<u>ФИЗИКА</u>

Г. Я. Мякишев, А. З. Синяков

МЕХАНИКА

УГЛУБЛЁНИЫЙ УРОВЕНЬ

10 класс





DOODD .

ФИЗИКА

Г. Я. Мякишев, А. З. Синяков

МЕХАНИКА

Учебник

Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации

VERVERENHLIN VPOSENL

8-е издание, стереотипное

Москва



2019



Российский учебник

ВВЕДЕНИЕ¹

ЗАРОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО ВЗГЛЯДА НА МИР

§ 1. НЕОБХОДИМОСТЬ ПОЗНАНИЯ ПРИРОДЫ

Простые истины

Все мы в раннем детстве за два-три года усваиваем солидный «курс физики» — привыкаем к простым вещам и явленинм вокруг нас. Запоминается этот «курс» гораздо прочнее, чем всё то, что мы узнаем впоследствии (правда, повторение курся идёт непрерывно). Так мы узнаём, что камень всегда падает вниз на землю, что есть твёрдые предметы, о которые можно ушибиться, что огонь может обжечь и т. д.

Однако, как ни важны подобные знания, накапливаемые ребёнком, а впоследствии и вэрослым человеком, они ещё не образуют науку. Подобный опыт приобретают и многие животные вскоре после рождения, хотя их поведение определяется врождёнными инстинктами в гораздо большей степени, чем у человека. Это частные правила, касающиеся течения отдельных явлений. Они говорят нам о том, что произойдёт в обычных условиях, но не отвечают на вопрос, почему те или иные события вообще происходят и не могут ли эти события не наступить совсем. Они также не позволяют предсказать, что произойдёт в новых, изменившихся условиях.

⁴ Это введение при первои чтении может показаться сложным. Полеоно возвращаться к нему по мере прохождения курса.

Зарождение науки

Потребность в понимании окружающего мира, в объяснении относительной устойчивости протеквющих в нём событий очень велика. Это необходимо для уверенности в завтрашнем дне, для возможности предвидения того, что произойдёт. Людям необходимо понять устройство окружающего мира, чтобы выжить, чтобы использовать силы природы для облегчения труда, улучшения условий жизни.

В результате длительной борьбы за существование у человека появилась внутренняя потребность в познании природы. В первую очередь выживали те, кто лучше понимал окружающий мир и стремился расширить евои познания. В конечном счёте человеческий моэг оказался более могучим орудием в борьбе за существование, чем клыки, бивни и когти. Благодаря знаниям человек выжил и подчинил себе Землю.

Стремление увидеть в разрозненных событиях нечто общее, понять причины как обычных, так и редко встречающихся явлений привело к зарождению науки.

Наука и человечество

Может показаться, что в наше время нет необходимости в приобретении всё более новых знаний для того, чтобы выжить. Но это не так. Энергетические ресурсы Земли (нефть, газ, каменный уголь и др.), рудные месторождения быстро истощаются. И без открытия новых источников энергии, новых материалов, заменяющих привычные металлы, человечество не в состоянии существовать длительное время.

Потребность в глубоких знаниях — один из сильнейших импульсов, побуждающих человека к действию. Не только



прикладное значение науки, но и радость познания, красота открывающихся нам законов природы привлекли и продолжают привлекать людей.

§ 2. НАУКА ДЛЯ ВСЕХ

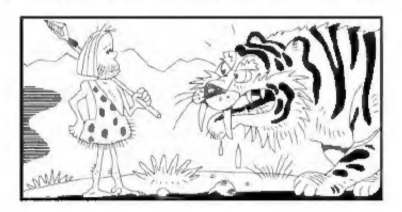
Эстафета передачи знаний

Знания приобретаются человеком на протяжении всей жизни. Но приобретённые новые качества, в том числе и знания, не передаются по наследству. Новые свойства, как физические, так и относящнеся к областям психики, ис наследуются на человеком, ни животным. Вследствие этого приобретённый животным опыт почти полностью теряется с его смертью. Передача опыта от родителей детёнышам играет у животных очень малую роль по сравнению с врождённым опытом поведения.

С тех пор как организмы с развитым мозгом получили возможность передавать своим потомкам большой объём информации посредством речи, эволюция преодолела барьер на пути наследственной передачи приобретённых свойств. Речь и возникла из-за потребности в быстрой и точной передаче жизненно важной информации.

Наука представляет собой одно из важнейших направлений развития человеческого общества, ставшее возможным в результате накопления идей и передачи опыта. Без передачи накопленных знаний наука немыслима. За время одной человеческой жизни науку создать нельзя.

Много веков длился процесс познания окружающего мира. Добытые сведения передавались из поколения в поколение и вот геперь передаются вам. Огромный труд был



затрачен учёными, и немалый труд предстоит затратить каждому молодому человеку для того, чтобы усвоить основы современной науки. В наше время без этих знаний не обойтись. Они нужны не только учёному и инженеру, но и рабочему на производстве, трактористу в поле. Ежедневно люди на работе и дома имеют дело со сложными механизмами. Чтобы понять, как они работают, нужно знать законы природы.

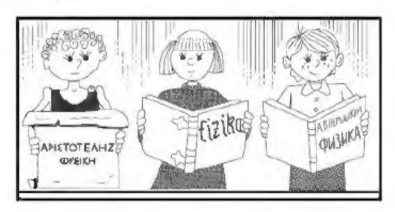
Обучение необходимо не только для развития общества, но и для поддержания его существования.

Преобразование мира

Именно развитие науки о природе дало в руки человека современную технику, и это привело к преобразованию окружающего нас мира. Основную роль сыграла эдесь физика наука, изучающая самые общие законы природы.

Физика служит фундаментом техники. Строительная техника, гидротехника, теплотехника, электротехника и энергетика, радиотехника, светотехника и другие выросли на основе физики. Благодаря сознательному использованию законов физики техника из области случайных находок вышла на широкую дорогу целенаправленного развития.

Познавая спрятанные под покровом бесконечно многообразного мира явлений законы природы, человек научился создавать то, чего никогда не было в природе. Было изобретено радио, построены громадные электрические машины, освобождена внутриатомная энергия. Человек вышел в космическое пространство.



Наука и производство

Наука и практическая деятельность человека чрезвычайно тесно связаны, переплетены друг с другом.

Зарождение науки, как уже говорилось, было обусловлено жизненно важными потребностями человечества. На протяжении всей истории науки запросы практики, техники и технологии являлись важнейшими стимулами её развития.

Развитие науки, с одной стороны, привело к преобразованию мира, а с другой — именно практическая деятельность человека в самом широком смысле является главным критерием истинности добываемых знаний, их объективности.

Физика и другие науки

Физика — это наука, занимающаяся изучением самых общих слойств окружающего нас материального мира.

Вследствие этой общности физики ист и не может быть ивлений природы, не имеющих физических сторон. Поэтому понятиями физики и её законами пользуются в любом разделе естествовнания, даже если при этом ограничиваются простым описанием предметов и явлений. Ведь при таком описании вельзя обойтись без физических представлений о размерах, длительности, массе, цвете и т. д.

В настоящее время физика глубокими корнями вросла в астрономию, геологию, химию, биологию и другие остественные науки. Она многое объясняет в этих науках, предоставляет им современные методы исследования: радиотелескопы, электронные микроскопы, лазеры, ректгеновские установки и т. д.

Широта и общиость содержания приводят физику по наиболее принципиальным положениям в непосредственное соприкосновение с философией. Изучение наиболее важных сторон мира позволяет исследовать вопросы познания природы в отчётливой и общей форме, на которую не влинет слож-

ность обыденных предметов и явлений. На протяжения всего курса вы будете знакомиться с физическими законами и явлениями. Перед вами постепенно предстанет общая картина одинства природы.

Велико звачение физики как одного из главных факторов, определяющих культурный уровень человека. Этот уровень, образно говоря, можво измерить числом фактов, которые че-



ловек способен видеть в кубическом метре Вселенной. С наибольшим числом фактов, относящихся к природе мира, в котором мы живём, знакомит нас именно физика.

§ 3. ЗАРОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОГО НАУЧНОГО МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ

От мифов к простым фактам

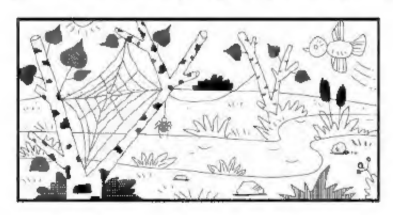
Каким же образом удаётся разглядеть черты единой картины мира в хаосе разнообразных событий? Как подойти к пониманию того общего, что есть между деревом и камнем, водой и паутиной, протянувшейся над ручьём, полётом птицы и движением планет?

Потребность в познании мира вначале привела к попыткам объяснить весь мир в целом, получить ответы на такие всеобъемлющие вопросы: откуда взялась Вселенная? В чём сущность жизни? Какие принципы управляют всеми событиями в мире?

Дать сразу обоснованные ответы на эти вопросы оказалось невозможным. Люди начали придумывать разнообразные мифы о возникновении мира, появилась религия.

Лишь примерно 500 лет назад человечество вступило на путь научного познания природы, который оказался поразительно плодотворным: люди приступили к экспериментиронанию с природой. Это было началом науки в той форме, как мы её знаем сегодня.

Одним из первых плодотворность нового пути осознал великий Леонардо да Винчи (1452—1519). Он писал: «Истол-



кователь ухищрений природы — опыт; он никого не обманывает; лишь наше суждение само себя ниогда обманывает.

Нужно руководствоваться показаниями опыта и разнообразить условия до тех пор, пока мы не извлечём из опыта общих законов, ибо лишь опыт открывает нам общие законы.

Общие законы препятствуют нам вводить в заблуждение самих себя и других, ожидая результатов, получить которые невозможно.

Те, кто, изучая науки, обращеется не к природе, а к авторам, не могут считаться сынами природы: я бы сказал, что они только её внуки. Лишь она одна — подлинная руководительница настоящих геннев; между тем, как это ни глупо, смеются над человеком, предпочитающим учиться у самой природы, а не у авторов, которые не больше как её ученики».

Сказано превосходно. И всё сказанное не утратило смысля до напих дней. Однако Леонардо не опубликовал эти мысли. Стимулом естествознания XVII в. стал призыв к экспериментальному изучению природы со стороны английского философа Фрэнсиса Бэкона (1561—1626). Ф. Бэкон понял важное обстоятельство: законы природы могут дата нензмеримо больше, чем заключено в том опытном материале, на основе которого они получены. Именно благодаря этому возможна наука.

Наука в современном понимании, по словам выдающегося физика В. Вейскопфа, возникла тогда, когда вместо поныток получить немедленно ответы на глобальные вопросы люди начали интересоваться простыми, на первый вагляд незначительными фактами. Например, падением камия, нагреванием воды, когда в неё бросают кусок раскалённого железа, и т. д. Но эти факты описывались очень строго, точно,



количественно. Любой человек при желянии мог убедиться в их справедливости, проверить их.

Вместо того чтобы задавать общие вопросы и получать частные ответы, учёвые начали задавать частные вопросы и получать общие ответы. Этот процесс продолжал развиваться: вопросы, на которые мог быть получен ответ, становились всё более общими. «Самый непостижимый факт, — как сказал однажды А. Эйнштейн, — заключается в том, что природа познаваема». В процессе познания законов природы отчётливо проявилась и продолжает проявляться справедливость мысли Бэкона о возможности найти общие законы, отправляясь от частвых фактов, установленных точными экспериментами.

Сущность научного метода

Учёные давно перестали верить в то, что можно постичь истину, сидя за письменным столом и размышляя о том, как должна быть устроена Вселенная. Около 350 лет назад были окончательно выработаны основы наиболее подходящего физического метода исследования. Он состоит в следующем: опираясь на опыт, отыскивают количественно (математически) формулируемые законы природы. Открытые законы проверяются практикой.

Нельзя не удивляться, как, начав с исследования несложных фактов, наука быстро поднялась до современного уровня. За несколько сотоп лет учёные припили к открытню многих фундаментальных законов природы. Начиная с Галилея и Ньютона, учёные перестали считать, что наука должна сводить непривычные, непонятные явления к привычным и понятным с точки эрения здравого смысла. Задачей науки стал поиск математически выражаемых общик законов природы, которые охватывали бы громадиую совокупность фактов.

Учёные стали требовать объяснения на основе этих законов привычных нам явлений, которые, казалось бы, не требуют объяснений. Например, почему книга не проваливается сквозь стол? Этим был брошен вызов «здравому смыслу». Вызов, который в таких современных теориях, как теория отпосительности и квантовая механика, привёл к прямому противоречию с обыденным здравым смыслом.

Суть нового направлення поиска в науке, к сожалению, не вошла в плоть и кровь всех людей. В связи с этим очень часто и сейчас возникает множество недоразумений. Понять сущность современного научного мировозэрения и метода нелегко Переворот, который должен произойти в сознании человека, можно сравнить с переворотом в голове дикара, который от лечения таким понятным средством, как изгнание злых духов, должен перейти к «таинственным» мерам кипичению воды, прививкам, соблюдению гигнены и т. д. Изгонять нужно, как выяснилось, не привычных «эдравому смыслу» человекоподобных существ, а микробы и вирусы, которые повозможно увидеть простым глазом.

Научное мировоззрение

Фундаментальные законы, устанавливаемые в физике намного сложнее для восприятия чем те простые факты, с которых начинается исследование любых явлений. Но они столь же достоверям, столь же объективны как и наблюдаемые непосредственно простые явления. Эти законы в рамках своих границ применимости не нарушаются никогда, ни при наких условиях.

Всё большее число людей осознают, что природа следует определенным законам, которые исключают чудеса Рост достижений кауки в объяснении природы подрывает веру в сверхъественное

Плоды научного метода

Можно проследить, как открытие современного метода исследования природы очень быстро привело к резкому расширению возможностей человека

В течение негкольких стилетий население Земли, которое вплоть до эпохи Воэрождения (XIV—XV вв.) количественно менялось очень медленно, внезапно возросло с 600 тыс до 5 млрд. Вольшие пространства на поверхности Земли изменили свой облик Материки врорезали поссейные и железные дороги. На месте лесов выросли огромные города Путемествие по воздуху с одлого материка на другой стало на много быстрее и удобнее, чем путешествие из Петербурга в Москву, совершенное 200 лет назад. Человек высадился на Луну

Зкологические проблемы

Технологическое преобразование мира ставит проблему сохранения и поддержания жизня на нашей планете. Жизнь в любой форме постоянно вынуждена искать компромисс между присущей ей люсобностью к неограниченному росту и ограничениями, которые возникают при её взаимодей

ствии с скружаю ней природи зй средой Экологические проблемы являются общими для физиков, химиков, биологов, экономистов, инженеров, писателей и общественных деяте лей

К веблагодриятным экологическим последствиям приводит работа тепловых двигателей и атомная энергетика В связи с этим на повестку дня ставится серьезнейшие вопросы. Могут ли атомные электроставции стать безоласными и насколько оки необходямы? Решат ли энергетическую проблему термоядерные атомные станции и могут ли они быть созданы?

От падения камня до расширяющейся Вселенной и каантовой механики

Достижения современной науки трудно переоценить Мы уже довольно достоверно знаем, что было с нашей Вселенной около . 4 млрд лет назад В это время произошел Вольшой варыв, и Вселенная стала расширяться это расширение продолжается до сих пор

Первоначально вещество Вселевной было горячим, во расширение привело к постепенисму уменьшению температуры. При температурах порядка нескольких миллиардов градугов начати образовываться атомаме ядра из протовов и нейтронов. Когда температура снизилась до нескольких тысяч градусов, ядра получили возможность захватывать электроны начали образовываться атомы. По мере дальней шего уменьшения температуры стали образовываться простые молекулы, а затем жидкости в кристаллы. Наковец возникли гигантские цепеобразные молекулы, на основе которых зародилась жизкь.

Величайшим трнумфом теловеческого разума, рядом с которым трудно поставить достижения человечества как в области других наук, так и в сфере практической деятель иссти, быто создавие в 20 к гг. Х Х в кваитовой механихи На основе разрозненных, на первый взгляд гротиворечан их друг другу экспериментальных фактив, относящихся к ма кроскопическим явлешиям, которые порождаются индиви дуальными микроскопическими прогессами удалось создать теорию движения элементарных частац — теорию процессов, непосредственно недоступных ин нашим органам чувств ин воображению. Мы тишены возможности представить себе наглядно эти процессы так как они отличаются от тох макроскопических явлений, которые человечество на

блюдало на протяжении сотен тысяч тет и основные законы которых были сформулированы к концу XIX в

Квантовая механика впервые объяснила устойчивость атома, заковомерности образовавия молекул и позволила в общих чертах понять строение вещества. Она открыла «вероятностный» мир в котором гуществуют микроскопические объекты. Эти объекты наделены удивительными противоречивыми свойствами: они могут занимать определенное положение, иметь определенную скорость, но не одновременно! При попытке ограничить движение микрочастицы малой областью пространства ее скорость и энергия неизбежно возрастают.

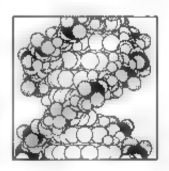
В 70-х гг XX в начала проясняться внутренняя структура элементарных частид. Самое сокровенное в природе постепенно становится доступным человеческому разуму.

Познаваемость мира и самосграничение науки

Теперь мы убеждены, что найденный наукой метод познания мира единственно правильный Только отказ от кемедленного получения исчерпывающей, абсолютной истины, только бесконечный путь сквозь пестроту экспериментальных фактов сделали научные знания столь успециыми и глубокими.

Ученые давно поизли, что познание — длительный и трудный процесс. Мир огромен и очень сложен — Многое мы не знаем совсем, о многом лишь начинаем догадываться. Не знаем с достоверностью структуру элементарных частиц и не в состоянии пока понять, чем обусловлены наблюдаемые свойства частиц и сколько типов истинно элементарных части, существует в мире. Не знаем, что было со Вселенной до Большого взрыва и что будет с ней в дальнейшем

Мы имеем пока липь основу для описания зволюции Солнечной си стемы от беспорядочного облака до образования планет и зарождения жизни на Земле Только недавно ученые г риступили к изучению живых организмов на молекулярном уровне. Здесь удалось расшифоовать информационный код наследствен ости, записанный на спиральных молекулих дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК). Но как на основе этого



кода создаётся живой организм, пока не ясно. Очень мало до стоверного известно о природе сознавия.

Наука, в отличие от мифов и религий, не утверждает, что она может немедленно дать ответы на все вопросы В том числе на самые животрепенцущие: о предназначении человека, о судьбе Вселенной и т. д. Но она даёт правильное понимание проблемы в целом, правильный подход к её возможному решению Основанный на научном методе подход является единственно правильным, так как гарантирует достоверность полученных онаний. Однако это трудный и мед ленный путь достижения истины

При изучении физики, так же как и тругих на/к, нельзя сразу за короткое время усвоить их суть и научиться эти знания применять для решения практических задач кли развивать науку дальше. В той или иной мере необходимо знакомство не только с фундаментальными законами, но и с научным методом познания, главными фактами, лежащими в основе современного здания науки.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФИЗИЧЕСКОГО МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ

§ 4. ФИЗИКА — ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ НАУКА

Цель физики

Физика занимается изучением явлений, протеклющих в природе Её цель, во-нервых, отыскать наиболее общие законы природы; во-вторых, объяснить конкретные процессы действием этих общих (фундаментальных) законов Наиболее глубоко происходящие процессы можно объяснить на основе определенных представлений о строении различных веществ. Ныявление строения вещества также составляет за дачу физики

Общих законов природы или фундаментальных физических теорий сравнительно вемного, по они охватывают огромную совокупность явлений К числу таких фундаментальных теорий относятся классическая механика Ньютона, термодинамика, статистическая механика, электродина мика, квантовая механика и немногие другие

Открытие общих законов подготавливается в процессе развития науки, накопления новых фактов и совершается людьми, способными глубже проникнуть в суть явлений, чем их современники. В основном же труд физика состоит в поиске новых фактов и в приложении общих принципов к объяснению конкретных явлений. Не следует, однако, ду мать, что объяснение конкретного процессв на базе известных фундаментальных законов простая вещь. Например, объяснить явление сверхпроводимости удалось вишь спустя 50 лет после создания квантовой механики теории, в рам квх которой можно это сделять.

Экспериментальный характер физики

Задачи, стоящие перед физикай, определяют особенности физического метода исследования

При изучении физики уже недостаточно карандаща и бу мага привычных принадлежностей математика Требуется большее пространство, чем пространство столя, и большая поверхность, чем площадь доски. Дело в том, что физика в отличие от математики, — экспериментальная наука Её законы основаны на фактах, установленных опытным пу тем Причем факты остаются, а истолкование их часто меняется в ходе исторического развития науки

Факты устанавливаются главным образом в результате планомерных наблюдений Вывают правда, и случайные от крытия, как, например, открытие А. Беккерелем радиоактивного распада урана

Физические величины и их измерение

Экспериментальный карактер физики опроделяет вось строй этой науки

Исследование явлений начинается с наблюдения. Но при этом нельзя ограничиваться общим начественным впечаттением от явления. Человек должен выделять и зафиксировать в памяти те общие черты отдельных восприятий, кото
рые говгоряются и которые для него практически важны
Это ведёт к образованию понятий, являющихся первым ща
гом на пути познания природы

Следующий важный шаг в развитии научной мысли состоит в переходе к понятиям, допускающим количественные характеристики в форме числа. Необходимо найти количественные характеристики отдельных сторои явления в виде величин, доступных измерению. Дело это непростое: ведь надо догадаться, какие именно понятия могут служить для количественной характеристики явления

Для того чтобы описать происходя цие события и вскрыть их сущескть, ученые выдит целый ряд строго определенных количественных понятий физических величии скорость, свля, давление, техпература электрический заряд и т. д. Каждой величие водо дать точное определение в колором указать, как жу величину можно измерать, как провести необходивый для этого измерении опыт, чтобы получить ос количественное ана тег не. В физике чисто словесного определения величины нелостаточно. При определении математических величик ны не встречаем чем либо подобного.

Можно смето утверждать, что какая либо область физи ческого завиня вообще становится наукой тишь с того момента, когда мы вводим в нее измерения. Только благодаря выможности получать колячественные значения физических неличии мы можем точно предсказать наступление опредендных событий Например, если бы мы не умети из мерять температуру, то инкогда не смогли бы дать точный отнет на вопряс когда закопит воды? Умея же померять температуру, такой ответ можно дать без трудат вода закопит при температуре 100 С. Следя за изменением температуры воды, мы можем предсказать момент закипання воды.

Обычно при определении физических величии просто уточняют и придают количественную форму тому что ведо средственню воспринимается нашими органами чувств. Так вводят понятия силы, температуры и т. д. Но есть, конечно, величины, которые не воспринимоются нашими органами чувств, например электрический заряд. Но они могут быть выражены через другие ведичины, на которые ор аны чувств человека реагируют. Так, влачение электрического заряда определлется по силам взаимодействия между заряженны мы телами.

Сеязи между физическими величинами

Чтобы из наблюдений над явлениями сделать общие вы воды, найти причины явлений, надо установить количественные зависимосты между различными величинами Ес за такая зависимосты найдена то мы соворки, что открыт физический закон Установление зависимостей между физическими величинами набавляет вас от всобходимосты делать в каждом отдетьном случае опыт С помостые нестежных вычислений можно найти ответ на любой интересторций вас вопрое в данной области явлений.

Для установления зависимостей между физическими величинами необходимо от недосредственного наблюдения перейти к физическому эксперименту, при этом следует споциально фиксировать условия, в которых протеквет пронесс.

Ксли меняются все условия сразу, то трудно удовить какие либо определённые закономерности. Поэтому, проводя физический эксперимент, стремятся проследить зависи мость одной величины от характера изменения каждого из условий по отдельности. Например, давление газа зависит от его массы, объёма и температуры. Чтобы исследовать эту за висимость, надо сначала изучить, как влияет на давление наменение объема, когда температура и масса остаются неиз менными. Затем проследить, как давление зависит от температуры при постоянных объёме и массе и т. д.

Твория

Изучая экспериментально количественные связи между отдельными величинями, можно выявить некоторые частные закономерности. На их основе создают теорик явлений, которая объединяет в одно целое отдельные законы. Теория, таким образом, находится в таком же отношении в отдельным законам, в каком законы относятся к отдельным явлениям. Она призвана объяснить частные закономерности с общей точки зрения.

Основные физические теории не могут быть построены чисто логически. Фундамента тыные снязи могут быть установлены телько на основе эксперимента. Однако теория это не простое объединение нескольких опытных закономерностей. Она является результатом творческой работы, размышления и вооброжения. Донные опытов неизбежно разрозненны. Многие важные детали могут быть упущены Создавая теорию, учёный должен воссоздать цельную карти ну явлений.

Значение законов природы состоит в том, что они могут дать гораздо больше информации чем опытные факты, с по мощью которых эти законы получены. Если бы это было не так, то вместо современной науки мы имели бы разрознев ные сведения о происходящих в природе процессах, но ничето не могли бы предсказать.

Теория пооволяет не только объяснять уже чаблюдавшие ся явления но и предсказывать новые Так Д И Менделеев на основе открытого им периодического закона предсказал существование нескольких кимических элементов, которые

в то время не были извествы. Английский физик Дж. Максвеля предсказал существование электромагнитым волн

С развитием и углублением теории появляется возможность дать истолкование многих понятий введённых в начале исследования Например, только с появлением молеку лярно-кинетической теории был вскрыт физический смысл температуры как средней меры интенсивности кастического движения молокул

В заключение подчеркием, что справедливость физической теории доказывается тем что вся совокупность след ствий из неё согласуется с опытными фактами. Логическая непротиворечивость теории необходима, но не является достаточной для справодливости теории, как в математико Можно построить логически безупречную теорию, которая не будет иметь никакого смысла, если не будет соответство вать фактам

§ 5. ПРИБЛИЖЁННЫЙ ХАРАКТЕР ФИЗИЧЕСКИХ ТЕОРИЙ

Необходимость упрощения реальных явлений

Не следует думать, что голько фундаментальные теории базируются на фактах, а конкретные явления можно объяснить на основе этих теорий без обращения к эксперименту. Сейчао мы в этом убедимся

Любое явление, тюбой процесс, свойства тюбого конкретного тела бесконечно сложны, поэтому, приступая к исследованию физического явления, мы должны выделить то главное, от чего это явление зависит существенным образом, и отбросить второстепенные обстоятельства, которые в рас сматриваемом явлении не играют существенной роли Безтакого упрощения исследование физических явлений немыслимо Самые простые явления приводили бы и сложным, неразрешимым теоретически задачам.

Попример, падение камия принадлежит к числу простых явлений Главный фактор здесь притяжение к Земле Но имеется ещё целый ряд обстоятельств, влияющих на надение камия сопротивление воздуха, вращение Земли, ее форма (Земля сплюснута у полюсов), притяжение к окружающим телам, к планетам и т д Все эти влияния действительно есть, но почти всеми ими можно (и даже нужно) пренебречь Иначе задачу в пидении камия вообще невозможно было бы решить.

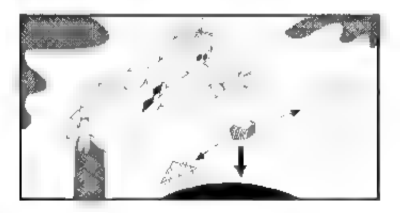
В данном случае все просто, и основной фактор можно выделить сразу. Но так обстоит дело далеко не всегда. Попробуйте ответить на вопрос что в основном опредоляет подъём ную силу крыла птицы или самолёта?

Упрощённая модель явления

Подчеркиём одно коренное отличие физического метода исследования от математического

В математике при образовании основных понятий раз и навсегда отвлекаются от качественного своеобразни объек тов, выделяя су цественные для математики количественные отношения, и далее имеют дело с логическими следствиями первоначальных положений Например, в геометрии раз и навсегда вводится понятие точки, и затем с ним оперируют не заботясь о том, существуют ли точки в при роде.

В физике при анализе каждого нового явления нужно уметь каждый раз выделять существенное в нем и, следовательно определениям идеализация упрощение реальных обстоятельств всегда должны имоть место. Например, в физике тоже вводится понятие материальной точки как тела, облада ющего массой, но не имеющего размеров. Однако в физике это понятие всегда рассматривается как некоторое приближение к действительности, которое сприведлико только при опредетённых устовиях. Каждый раз вужно выяснять, выполняются эти условия или нет. Так, при рассмотрении при тяжения планет и Солнцу размеры планет и Солнца намного меньше расстояний между ними. Поэтому и планеты, и Солн це можно считать материальными точками. Такое упрощение позволяет сраввительно легко установить характер дважения планет.



Но если расстояния между взаимодействующими телами не эчень велики по сравнению с их размерами, то считать их материальными точками уже кельзя. Например, движевие искусственных счутников и даже Луны заметно зависит от размеров и формы Земли.

Итак, при рассмотрении явлений нужно прежде всего определить, какой упрощённой моделью можно замечить происходящее в действительности сложное явление

Объяснение конкратных явлений невозможно без оперы на експеримент

Теперь вернемся к роди эксперимента в объяснения конкретных физических явлений

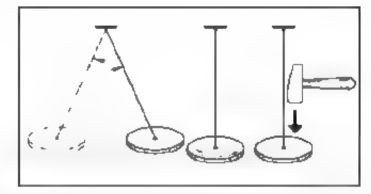
Мы не можем чисто теоретически уставовить, пригодна ли данная упрощённая модель для описания конкретного явления. Чтобы теоретически оцепить влияние различных факторов на явление вужно сначала все их учесть в потом сравнить их роль. Но это немыслимо из-за громадной слож ности и многообразия влияний, определяющих реальный процесс

Только опыт дает нам уверенность в правильности той или иной модели явления. Правда, далеко не всегда нужны специальные опыты. Часто можно опираться на сведения, взятые из уже известных экспериментов, не имеющих непосредственного отношения к рассматриваемой задаче

От чего зависит выбор упрощенной модели явления?

Для понимания сущности физического метода исследования важно еще одно обстоятельство. Выбор той или икой упрощенной модели определяется не только свойствами самого ис следуемого объекта, но зависят также от характера процессов, которые мы намерены изучать. Приведем два примера

Пример 1. Пусть исследуемым объектом будет металли ческий диск, подвещенный на упругой проволоке, длина которой намного больше размеров диска. Если нас интересует вопрос о периоде линейных колебаний диска (период время, в течение которого диск возвращается в исходное положение после того, как проволока отклонена в вертикальной плоскости на некоторый угол), то можно не учитывать рас пределение массы в диске и считать его точкой Периол колебаний от ределнется только длиной проволоки и ускорением, сообщаемым Землей всем телам у ее поверхности. Распреде



ление масс и упругие свойства двека тоже влижит на период, но это клижине мало и им можно (ренебречь,

Изучая крутильные колебания даска (колебания вокруг проволоки как оси), мы уже не имеем права пренебрегать распределением масс, так как именно опо определяет эпачение периода. Но здесь можно не учитывать магые деформации диска (а они обязательно есть) и рассматрявать даск как абсолютно твердое тело

Теперь ударим по диску молоточком. Ок зазвенит, так нак в нем возник: ут упругие колебония. При изучении отих копебаний мы уже не можем считать диск абсолютно тверлым.

Итак, эт характера научаемого явления зависит, какие свойства диска необходимо учитывать, а какими можно пренебречь.

Пример 2 Егли нас интересуют только механические и тепловые свойства разрежениего газа то приблизитель но объяснить эти свойства можно, рассматривал молекулы газа как маленькие упругие шорика, движущнося хаотически, сталкивающиеся друг с другом и со стекками сосуда Давление на степки госуда как раз и обусловлено этими со ударениями. Мы можем даже экспериментально осуществить эту модель газа. Горошикы могут моделировать молекулы, а их хаотическое движение можно возбудить с номо нью колеблющихся стенок сосуда. Но оптические свейства газа такал модель объяснить ссвершенно не в состоянии.

§ 6. ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИКИ

Изучение физики а школе

Необходимость анавия основ физики всеми, а также осо бенности физики как науки заставляют строить обучение физике не так, как это делается при изучении математики и других наук

Уже несколько лет вы изучали физику и многое, вадо на деяться, поияти в строении окружающего мира. Вы позна комились со строевием вещества, механикой, теплоными и электромагнитными ивлениями, строением атома. Можно было бы ожидать, что в старших классах вас познакомят с чем то совершение новым. Но это не так! Лишь волновая остика, теорил относительности и ядерная физика появится впервые, а в основном вы будете изучать ту же механику, ту же молекулярную физику, электродинамику и т. д. Точно так же происходит обучение физике во всех странах мира. Те из вас, кто будет учиться дальше в вузак, опять начнут изу чать физику с самого вачала, с механики, уже по третьсму разу

Объяснить в нескольких фразах, почему так приходится делать, довольно трудно. Вы сами почувствуете это в дель нейшем. Причин здесь немало. Остановимся на ставных

Взаимосвязь процессов в природе

Физика изучает конкретные явления Кажлое явление связано бесчисленными, часто веочевидными нитями со исе ми другими явлениями Поэтому объясняя какое либо со бытие, мы не можем не затронуть окружающий мир. Этот мир един. В нем нет ни чисто механических, ни чисто тепловых или электромагнитных явлений Чтобы приблизиться к пониманию мира, мы расчленяем единое целое и изучаем его части Это необходимо, ибо непьзя надеяться объяснить срязу все многообразия мира

Вот два примера взаимосвязи процессов. Механическое движение почти всегда сопровождается тепловыми явления ми. Тела при движении в воздухе, даже очень разреженном, нагрезаются и могут вообще сгореть, если скорость движе ния велика. Это происходит с метеоритами в атмосфере Земли и происходи то бы с и смическими кораблями, возвраща ющимися на Землю, если бы не принимались меры и их постепенному торможению.

Строение вещества, тепловые оптические и многие друсие дродессы в телах обусловлены взаимодействиями между олектрически заряженными частицоми, из которых построены атомы. Поэтому, не зная зяконов электромагнитных взаимодействий, не тызк как следует повять ни строения ве щества, на перечисленных процессов. Приходится вначале знакомиться с очень грубыми моделями реальных явлений, когда внутревние снязи между процессами различной природы непосредственно не выступают. В результате получается очень упрощённая схема явления, которая нуждается в дальнейших уточнениях. Это и делается при повторном изучении физики в вузах

Примерно таким же путём развивается и сама наука. Постепс нео уточняются значение и роль различных процессов в природе, с тем чтобы в конце концов приблизиться к пони манию мира как единого целого.

Физика и математика

Важно еще одно обстоятельство. Физика наука экспериментальная, но в то же время и наука количественная Всеосновные законы физики формулируются на математическом языке. И этот язык надо знать, а он не прост.

§ 7. ПОЗНАВАЕМОСТЬ МИРА

Цепочка вопросов и ответов

Влагодаря открытиям ученых жногих стран на протяжении нескольких веков мы узнали очень много о закономерпостях окружающего нас мира. Настолько много, что полученную информацию уже не может охватить индивидуальный человеческий мозг. Но мы знаем далеко не все, быть может, не знаем самого главного

Попытки разобраться в самом простом и обыденном явлении быстро заведут нас весьма далеко. Настолько далеко, насколько в настоящее время продвинулась наука. Вот пример цепочки вопросов, которые можно задавать по любому поводу, и ответов.

Почему книга не проваливается сквозь стол? Потому что стол не даёт ей кадать. А кочему не даёт? Потому что стол не много прогибается под действием книги и при этом возника ет сила упругости, которая и мещает книге падать несмотря на притяжение к Земле. Почему возникает сила упругости? Потому что расстояная между атомами стола при его изгибе меняются и из-за этого возникает дополвительная сила, дей ствующая между зараженными частицами соссдика атомов. А почему электроны притягиваются к положительно зараженному ндру, но не надают на него? Почему существуют атомы? А потому, что есть такой закон природы (закон кван-

товой механики): чем меньше область пространства, в которой заключена частица тем быстрее она должна двигаться. Это мешает электрону упасть на ядро, размеры которого при мерно в десять тысяч раз меньше размеров атома. Но почему такой закон существует? Вот этого не знает уже викто на земном шаре. Оныт говорит, что такой закон есть, и это пока ace!

Познаваемость мира

В одном мы можем быть уверены найденный человечеством путь познания природы является правильным

На пути теоретических обобщений, опирающихся на покавация самой природы, паука достигла поразительных ре зультатов и, главное, создала уверенность в неограниченной познаваемости мира — мира движущейся, изменяющейся, бесконечно разнообразной материи.

MEXAHUKA

§ 1. 4TO TAKOE MEXAHIKA?

Выделим среди великого множества процессов, происходящих в природе, круг явлении, которые изучает мехиника

Первое, что бросается в глаза при наблюдении окружаю перо нас мира. — это его изменчивость. Мир не является за стывыми, статичным. Изменения в нём весьма разнообразны. Но если спросить вас какие изменения вы замелается чаще всего, то ответ пожалуй будет однозначным меняется положение продметов (или тол, нак говорят фанкии) относительно земли в относительно друг друга с течением времени Бежит ли собака или мчится автомобиль— в ними происко дит один и тот же процесс их положение относительно земли меняется — течением времена. Ови пережещаются. То же са мое происходит с вистьями деревьев в ветреную гогоду с па дающими каклями дождя, с плывущими в вебе облаками.

Конечно, не любые изменения состоят в перемещении тел Так, например, при охлаждении вода замерзаст превращается в лед. Но наиболее часто встречающиеся вокруг нас изменения — это изменения положе гия тел относительно друг друга.

Номенение положения тела в пространстве относительно пругих тел с течением времени называется механическим движением.

Определение мехнического дважения выгрядат просто но простога эта обманчива. Прочтите определение еще раз и подумайте все ли слова вам ясны* «пространство», «время» «относительно других тел». Скорее всего, эти слова требуют подсневия.

Пространство и время

Пространство и время — каиболее общие понятия физики и... наименее ясные Исчерпывающих сведений о пространстве и времени мы не имеем. Но и то результаты, которые получены сегодня, изложить в самом начале изучения физики венозможно

На первых порах нам вполее достаточно уметь измерять расстояние между двумя точками пространства с помощью линейки и интервалы времени с помощью часов. Линейка и часы — важнейшие приспособления для измерений в межанике, да и в быту С расстояниями и интервалами времени приходится иметь дело при изучении всех школьных предметов (проверьте!).

«...Относительно других тел»

Если эта часть определения механического движения ускользнула от вашего внимания, то вы рискуете не понять самого главного. Вот пример. В купе вагона на столике ле жит яблоко 1 опросим двух наблюдателей (пассажира и провожающего) ответить во время отправления поезда на вогрос движется ли яблоко?

Наблюдатели оценивают положение яблока каждый по отношению к себе. Пассажир видит, что яблоко от него на расстоянии 1 м и расстояние это сохраняется с течением времени Провожающий на перроне видит, как с течением времени расстояние от него до яблока растет

Пассажир «Яблоко не совершает механического движения, око неподвижно».

«кэтежинд омодой» биргонжется»

Итак, одно и то же тело одновременно и движется, и не движется. Возможно ти такое? Согласно определению меха нического движении, именно так и есть.

Законы природы и юридические законы

Любые изменения в природе подминяются определенным законам. Движение тел описывается законами механик и Различие законов природы и юридических законов состоит прежде всего в том, что законы природы не изобретаются дюдьми, а открываются в процессе исследования окружающего мира Если юридические законы могут быть нарушены или отменены, то варушить или отменить законы природы не может никто!

Механика — наука об общих законах движения тел Ме ханическим движением называется перемещение тел в пространстве относительно друг друга с течением времени

§ 2 КЛАССИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА НЬЮТОНА И ГРАНИЦЫ ЕЁ ПРИМЕНИМОСТИ

Как и все законы физики законы механики не обсолют ко точны

Законы механики были сформулированы великим английским ученым Исааком Ньютоном. На могельной плите в Вестминстерском аббатстве в Лондоне высечены знамена тельные слова.

Здесь поконтся

Сэр Исаак Ньютон,

Который почти божественной силой своего ума
Впервые объяснил

С помощью своего математического метода
Движения и формы планет,
Пути комет, приливы и отливы окевна
Он первый исследовал разнообразие световых лучей
И проистекающие отсюда особенности цветов,
Которых до того времени никто даже не подозревал
Прилежный, проиидательный и верный истолкователь
Природы, древностей и священного писания,
Он прославил в своем учении всемогущего Творца
Требуемую Евангелием простоту он доказал своей жизнью.
Пусть смертные радуются, что в их среде

Жило такое украшение человеческого рода Родился 25 декабря 1642 г. Умер 20 марта 1727 г.



Нсаак Ньютон (1643—1727 по нов. ст.) геняальный антлийский физик и мотоматик, один на величайших ученых в ис торин человечества. Ньютон сформулировал основные законы в понятия механики и открыл закон всемирного теготения. Он разработал также теорию движения небегных тел и впервые объяснил происхождение приливов и отливов в океане. В оптике Ньютон открыл явление разложения белого света на цвета, объясния происхождение претов и др Разработав метод математического исследования природы, Ньютон повлиял на всё последующее развитие физики.

На протяжении многих лет ученые были уверены, что единственными основными (фундаментальными) законами природы являются законы механики Ньютона Все богатство и многообразие мира считали результатом различий в движении первичных частиц, слагающих все тела Вселон ной Однако простая механическая картина мира оказалась несостоятельной При исследовании электромагантных явлений было доказано, что они не подчиняются законам Ньютона Другой великий английский физик, Джеймс Клерк Максвелл, открыл новый тяп фундаментальных законов Это законы поведения электромагнитного поля несводимые к законам Ньютона.

Было выяснено также что законы Ньютона, как и любые другие законы природы, не являются абсолютно точными Они хорошо описывают движение больших тел, если их скорость мала по сравнению со скоростью света в вакууме.

Механика, основанная на законах Ньютона, называется классической механикой

Для микроскопических частиц справедливы, как прави ло законы квантовой механики. При движениях со скоростями, близними к скорости света, тела обнаруживают свой ства, о существовании которых Ньютон не подозревал

Окружающие нас тела достаточно велики и движутся сравнительно медленно. Поэтому их движение подчиня ется законам Ньютона Таким образом, область приме нения классической механики очень обширна И в этой области человечество всегда будет пользоваться для описания движения тел законаму Ньютона.

KNHEMATUKA

Глава 1

КИНЕМАТИКА ТОЧКИ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ КИНЕМАТИКИ

§ 1 1 ДВИЖЕНИЕ ТЕЛА И ТОЧКИ

Приступим к изучению механического движеная. В любом деле первый и главный вопрос: с чего начать? Не ду майте что ответ на этот вопрос при изучении движения оказался простым. Человечеству понадобилось около двух тысяч лет, чтобы встать на верный путь, которыи запершился открытием заканов движения.

Попытки древних философов объяснить причины движе ния в том числе и механического, были плодом чистой фантазии Подобно тому, рассуждали они, как утомлённый путник ускоряет шаги по мере приближения к дому, падающий камень начинает двигаться все быстрее и быстрее, приближаясь к матери Землі. Движения живых организмов, на пример кошки, казались в те времена гораздо более простыми и понятными, чем падение камня. Выли, правда, и гениальные озарания Так, греческий философ Анаксагор говорил, что Луна, если бы не двига тась, угала бы на Землю, как падает камень на пращи

Однако подликное развитие науки о механическом движении в современном смысле слова началось с грудов великого итальянского физика Галилео Галилен. Галилей первым поиял, что для открытия законов движения нужно сначала научиться обисывать движение количественно (ма тематически). Нельзя ограничиваться простым наблюдением за движущимися телами, нужно ставить опыты для того, чтобы выяснить, пр каким именно правилам происходит движение

Раздел механики, изучающий способы одигания дважеиий и связь между поличинами, карактеризующими эти чанжения, пазывают кинематикой.

Описать движение тела— это значит указать способ спределения его положения в пространстве в побой момент временя. Эже на первый взглиц задача о інсания кажется очень с южисй. В амом деле влітивите на клубищиеся зблика, котыпу цумов ветку дерева, представьте гебе, кикое стожное движение совершают порший автомобитя, мчащегося пошоссе. Бек же приступить и описанию движения? Самое простое (в начинать всетца тучне с простоти)— его научить си описывать движение точки. Под точкой можно понимать, например маленькую отметку, полесеничю на движущийся предмет—футботьный мяч (рис. 1—), колесо тракторя и т. т. Если мы будем знать, как происходит движение каждой точки (каждого очень маленького участка) тела, то тем самым мы будем знать, как движется все тело.

Но вначале не надо гнаться за особо точным описанием движения Данабте примем за точку вчень миленький гред мет маленький до сравневию с тем расстоянием которое од проходит Например когда ны говорите, что пробежали на тыжях 10 км, то никто не ставет уточьять какая именно часть вашело ге за преодоле за расстояние именно в 10 км, хотя вы отнюдь не точка. В давном стучае это не имеет сколь ко инбуль существения го значения.

Это очень важный момент. Ко да им лыткемся от исать события происходящие в мире то всегда гриходится при бегать к разного рода упрощениям действительности. Иначе мы вообще не сдвиненси с места в решении поставления й



Par 1.1

задачи. Не имеет смыста претентовать на абсолюти, в точность описания. Во первых, она практычески не ихжия в во вторых все разно оканедостижима во всей полвоте.

Но и движение малелького тель может быть очень сложным и залу теплым Так, ичела за дель соверша ет столь сложное движение, что за количественное его описание вряд ли ктолябо смог бы вляться. Самое

простое движение — это движение по прямой в одном направлении. Его совершает автомобиль на прямолинейном участке шоссе или поезд на прямом участке железнодорожного полотна. Вот с прямолинейного движения точки мы и начнем.

Изучение движения начинаем с его описания Простей шее движение — это движение точки по прямои.

§ 1.2 ПРЯМОЛИНЕЙНОЕ ДВИЖЕНИЕ ТОЧКИ КООРДИНАТЫ. СИСТЕМА ОТСЧЁТА

Выясним, что нужно для описания движения точки

Координаты

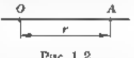
Механическое движение состоит в изменении положения тола в пространстве с течением времени. В случае прямоли нейного движения точка (обозначим ее буквой A) во все моменты времени остается на одной прямой Для определенности будем считать, что прямая изображает шосее а точ ка A — автомобиль.

Описать движение автомобиля это значит определить его положение на вюссе в любой момент времени.

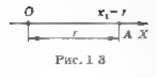
Сделать это можно различными способами

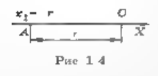
Предварительно пеобходим простой, но важный шаг. На прямой (шоссе) мы должны выбрать начало отсчета расстояний. Указать положение автомобиля на шоссе— значит указать его расстояние от точки, принимаемой за начало отсчета расстояний. Точку эту можно выбирать произвольно, но выбирать се надо обязательно. Например, за начало отсчета расстояний можно принять один из километровых столбов.

Выберем точку начала отсчета рас стояний и обозначим её буквой О (рис. 1 2) Расстояние ОА от начала от-



¹ Если вам всё же не нравится что автомобиль рассматривает ся как точка, то г тем же успехом можете считать точкой А метку поставленную по кузове машины. Тогда нарисованная прямая это линия, вдоль ногорой движется метка. В двивом случае совершение безразлично, на каком месте кузова поставить метку. Все метки будут перемещаться одинаково вдоль параллельных прямых.



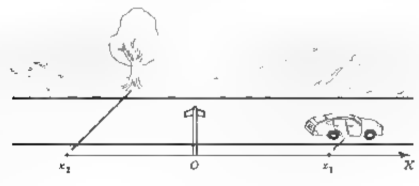


счета до движущейся точки обозна чим буквой г. Но это расстояние ещё не определяет положения точки А на прямой однозначно. Допустим, что r = 550 м Такое расстояние можно отсчитать нак вправо от точки О, так и влево Поэтому карактеризовать положение точки А просто дли ной отрезка СА нельзя Нужно ещё знать справа или слева от начала отсчёта расположена точка А. Вы

уже догадались, что следует воспользоваться осью координат (это понятие вам корошо известно из курся математики), т с. выбрать на прямой положительное направление, отметив его стрелкой. Тогда положение тела можно охарантеры вовать одной координатой числом, принимающим как положительные, так и отридательные значения.

Точки A (рис $1 \ 3 \ x \ 1 \ 4$), находящиеся на одинаковых рас стояниях r от начала координат, имеют координаты $x_1 = r$ (см рис $1 \ 3 \ x_2 = -r$ (см риг $1 \ 4$) Расстояние точки от на чала координат равно модулю её координаты r = x Если за начало отсчёта принять километровый столб (рис 1.5), то при выбранном положительном направлении оси X координата автомобиля будет положительной, а координата дерева отринательной.

Расстояние OA измеряется одним из обычных способов, например с помощью рулетки. Никаких особых трудностей при измерении расстояния на шоссе вет. Вст измерение огромных расстояний до планет Солнечной системы и осо-



Puc 15

бенно до звёзд задача сложная Решением её занимается астрономия. Трудно намерять и очень малые расстояния, такие как расстояния между атомами твердого тела.

Ести бы точка A покомлась, то задача по определению ве положения решалась просто, надо измерить координату точки A. Ведь координата покомщегося тела не меняется со временем Другое дело, когда точка A движется Теперь её координата x в разные моменты времена различна, т. е зависит от времени Найти эту зависимость значит ответать на во прос, каковы координаты точки в чюбые моменты времени Или, наоборот в какие моменты времени точка A будет иметь указанные координаты. Определение моментов време ни сейчас не является сложной задачей, если не требуется очень высокая точность.

Правда, не очень просто фиксировать момент, когда тело оказывается в данном месте. Так на спортивных соревнованиях (бет, горные лыжи, коньки) для определения временя финица с точностью до сотых и даже тысячных долей секум ды применяются с тожные электронные устройства. Но мы будем считать, что в каждом случае можно одновременно фиксировать положение точки и поназания часов с достаточной точностью.

Система отсчёта

Во всех случалх можно говорить лишь о движении одного теда относительно другого (например о движении автомобиля относительно земли)¹.

Тело, относительно которого рассматривается двяжение, называется телом отсчёта

С телом отсчета обычно связывают систему коордиват В случае прямодинейного движения достаточно одной координатной оси. С помощью системы координат определяют положение тела. Кроме того, необходимы часы, так как движение происходит во времени

Тело отсчета, связавная с ним система координат (или координателя ось) и чисы образуют систему отсчета

Для описания прямолинейного движения нужно выбрать систему отслёта: тело отслета, координатную ось и часы



Подробно вопросы, связанные с отвосительностью двяжения, мы рассмотрим в конце славы

- 7 1 Можно зи автомобиль считать точкой чри его движении по выпуклому мосту?
 - 2.0°С какой целью необходимо знать явный вид зависимости координаты тела от времени?

§ 1-3 РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ ОПИСАНИЯ ДВИЖЕНИЯ. ТРАЕКТОРИЯ

Есть различные способы описания движения. Познако мижея с нажи.

Описание с помощью таблиц

Один из простых способов количественного описания прямолинейного движения точки рассмотрим на следующем примере. Будем определять положения автомобиля на поссе через равные интервалы времени, например через каждую минуту За начальный момент времени можно принять по-казания часов, когда мы определяем положение тела в первый раз. Выбор начала отсчета времени произволен. Если отсчёт времени производится с помощью секундомера то целесообразно включить его в момент начала движения тела (to =0)

Результаты измерений положении автомобили в соответствующие моменты времени занесем в таблицу 1

Таблица 1

f, жид	<i>x</i> , №	ž, acku	æ, ≥
0	0	7	2130
1	320	8	2250
2	1050	9	8130
3	1840	TO	4130
4	2130	11	5130
5	2120	12	6130
6	2130		

В начальный момент времени автомобиль находится в начале отсчета. За первую минуту он прошел 320 м; за вторую значительно больше — 730 м, за гретых еще больше — 790 м, во за четвертую минуту уже меньше — всего 290 м. Далее он

очевидно, стоят (возможно, перед светофором), а затем по проществии более семи минут после начала движения вновь пришел в движение. Начиная с девятей минуты автомобиль проходил по 1000 м в минуту

Конечно, это не очень детальное описание движения. Для более детального описания движения надо было бы определять положения явтомобиля через меньшие интервалы времени полминуты, секунду, десятую долю секунды и т д Важно лишь понять, что в принципе таким способом можно описеть движение сколь угодно детально, выбрав очень ма лые интервалы времени

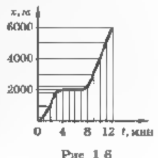
Графический способ

Перейдём теперь к другому, графическому способу опи савия движения. Графическое описание движения удобно, так как очень наглядно. Будем откладывать вдоль горк зовтальной оси моменты времени, а вдоль вертикалькой соответствующие значения координат Соединив точки, каждая из которых соответствует координате в определенный момент времени, получим график изменения координаты со временем (рис. 1.6). Из него видно, что расстояние от начала отсчёта до автомобиля сначала увеличи вается медленно, затем быстрее, а потом опять медленнее (торможение машины). Далее на протяжении нескольких минут расстояние остается неизменным и датем снова на чинает расти. Конец графика представляет собой отрезок прямой

График на рисунке 1 6 содержит те же сведения о движепии что и теблице 1.

Предостережем от очень нананой но часто встречающейся ощибки. График показывает, как меняется коор-

дината автомобиля с течением времени Получается, как видите довольно сложная кривая. Не это ни в коей мере не означает, что само тело движется вдоль этой кривой Даижение-то является прямоликейным! Линия, вдоль которой происходит движение точки, называется траекторией. В рассмотренном случае траектория движения точки -прямая линия



Координата как функция времени

Остановимся ещё на одном способе описания движения, называемом аналитическим В каждый момент времени *t* координата *x* имеет определённое значение. С течением времени происходит изменение координаты Говоря матема тическим языком, это означает, что координата является функцией времени

$$x = f(t)$$
, или $x = x(t)$.

Вид этой функции в каждом конкретном случае будет вполно определенным Функция, описывающая движение, исображенное графически на рисунке 1 6, столь сложна, что мы не будем пытаться записать ее в виде определённой формулы.

Зависимость координать, от времени дает полное кинема тическое опизание движения точки вдоль оси X. В дальнейшем мы увидим как закопы механики позволяют пайти вид этой функции, и познакомимся с тем, что нужно для этого знать.

В нашем распоряжении три способа описания доижения, табличный графический и наиболее полный оналитический, выражающью функционильную зависимость координаты от времени.

Опилите свое движение в течение эпределениего промежутка времени (ответ представьте в виде явлого вида зависимости(ей)).

§ 1.4. РАВНОМЕРНОЕ ПРЯМОЛИНЕЙНОЕ ДВИЖЕНИЕ. СКОРОСТЬ

Самое простое движение — это равномерное движение по прямои. Для этого движения проще всего определить, что тикое скорость.

Движение называется равномерным прямолинейным, если траектория есть прямая линия и точка за любые равные промежутки времени проходит равные расстояния.

Обратите внимание на слова «любые равные», относящиеся к промежуткам времени Если точка за каждую минуту проходит по 1 м, то это еще не означает что ее движение обя зательно равномерное. Может быть и так что за первую половину минуты точка дроходит 20 см, за вторую половину минуты 80 см, а в следующие интервалы времени по поло-

виче минуты она может пройти 60 и 40 см соответственно и т. д. г е, движение является неравномерным. Для рав номерього движения в далном случие необходимо, ттобы за $\frac{1}{2}$ мин было пройдено $\frac{1}{2}$ м, за $\frac{1}{4}$ мин $\frac{1}{4}$ м, за $\frac{1}{10}$ мия $\frac{1}{10}$ м и т. д. г е чтобы за любые равные промежутки времени точ на проходила равные расстояния.

Если мы знаем только, что автомобиль в данный момент времени находится в определенном месте на влосе, то мы еще ничего не знаем о том, как он движется. Важной велили ной карактеризующей движение тела, является его с к о рость. Со скоростью (быстротой движения тела) мы знако мы на повседневной жизни.

Переваха перемещается ; малой скоростью примерко 0,5 км ч, ее движение символ медтительности (черепа инй шаг) Человек перемещается быстрее его скорость около 5 км ч Автомобиль движется быстрее человека (100 км ч), а самолет еще быстрее (1000 км ч) (амой боль ной скорости относительно Земли человек д этипает с вомощью космических ракет (около 11 км с) Максимально возможная скорость это скорость ввекуме 300 000 км с

Чем больше скорость, тем большее расстояние проходит тело за данный интервал времени. Скорость показывает как быстро данжется тело, т. е как быстро с течением времени меняется его положение в пространстве по отношению к дригим телам.

Несмотря на то что слово «скорость» давно стало для нас привычвым, определить строго что же такое скорость для произвольного движения, не так то просто. Мы начием с простого случая

Попьрежнему виачале будем считить, что точка (автомо биль на шоссе) движется прямолинейно Пусть в момент времени t точка имела координату x_1 , а в момент времени t_2 се координата стала равной x_2 .

За интервал (или промежуток) времени t_2 — t—поменение координаты гочки равно $x_2 = x_1$ (изменением любой величины, координаты в том числе, называют разность между зьвие ниями величины в конце и вачиле процесса изменения). Для интервала времени прилято сокраще тное обозначелие \mathbf{M}^1

$$\Delta t = t_x - t_{Y^*}$$

¹ Значок Ангреческая буква «дечута») обозначает в форму зах изменение, приращение, промежуток, изтернол, отрезок Соответ ственно М (читмется «дельта го») означает не произведение двух величии А и I, а промежуток времени.



для изменения координаты (рис. 1.7):

 $\Delta x = x_n - x_n$

Pue t 7

При равномерном примодивей ном движении координаты движу

щейся точки изменяются одинаково за дюбые равные промежутки времени,

Скоростью равномерного прямолинейного движения на зывается отношение изменения координаты тела (точки) Δx к промежутку времени Δt , за который это изменение координаты произошло¹,

Обозначим скорость через 🛶 Тогда по определению имеем

$$o_x = \frac{\Delta x}{\Delta t} \tag{1.4.1}$$

Индекс x около буквы v указывает, что рассматривается скорость точки вдоль ося X

Скорость разномерного прямолинейного движения постолина².

$$o_{\nu} = \text{const.}$$

В самом деле, за любые равные интервалы времени изменения коорданат одинаковы. Поэтому одинаковы и отношения $\frac{\Delta x}{\Delta t}$. Если уменьшить интервал времени в два раза, то и изменение координаты уменьшится тоже в два раза. Ведь за первую половину интервала тело проходит точно такое же расстояние, что и за вторую.

Обратите внимание на то, что скорость од может быть как положительной величиной, так и отрядательной

Действительно, $\Delta t=t_2-t$ всегда положительно ($\Delta t>0$) Но изменение координаты Δx может быть как положительным ($\Delta x>0$, если $x_2>x_1$), так и отрицательным ($\Delta x>0$, если $x_2<x_1$).

Мы познакомились с очень важной физической величи ной — скоростью При равномерном прямолинейном дви жении скорость есть величина постоянная.

Точнее, эту величину, как мы уридим в дольнойшем, следует визывать проекцией скорости на ось X.

²От латинского слова constana «постоящный»

§ 1.5. КООРДИНАТЫ И ПРОЙДЕННЫЙ ПУТЬ ПРИ РАВНОМЕРНОМ ПРЯМОЛИНЕЙНОМ ДВИЖЕНИИ

Если скорость постоянна, то координата меняется со временем по простому закону.

Рассмотрим движение тела (точки) начиная с момента времени $t_0 = 0$. 1. усть в начальный момент времени координата тела, называемая начальной координатой,

равна x_0 (рис. 1.8). Тогда, обозначив координату в произвольный момент времени через x, согласно определению (1.4.1), получим

$$v_y = \frac{x - x_0}{t}$$
 (1.5.1)

Отсюда

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + \boldsymbol{\nu}_x t \tag{1 5.2}$$

Из этого уравнения видно, что зависимость коєрдинаты от времени — пинейняя. Так как v_x может быть как больше так и меньше нуля, то координата x или возрастает, или убывает

Простая формула (1.5.2) справедлива для любого момента времени только при равномерном прямолинейном движении, так как только в этом случае выражение (1.5.1) определяет скорость при пюбом значении ?

Итак, для определения координаты в произвольный момент времени надо знать начальную координату х_о и скорость и_с. Эти ведичины, следовательно, необходимо измерить

Подчеркием что формута (1.5.2) непосредственно определяет координату движущейся точки но не пройденный путь (длину отреька траектории, пройденного телом за времи t) При прямолинейном движении в одном направлении пройденный путь в сем рис 18, равен модулю изменения координаты.

$$s = |x - x_0|$$

Eго можно найти, зная модуль скорости $\sigma = \mu_{_{\mathcal{A}}}$

$$s = |\sigma_x|t = \nu t. \tag{1.5.3}$$

Единица скорости

Модуль скорости равен

$$v = |v_{x}| = \frac{s}{t}$$
 (1.5.4)

Пользуясь этой формулой, устанавляваем единицу скоро сти:

Следовательно, за единицу скорости принамается скорость равномерного прямолинейного движения тела (точки), при ноторой это тело за единицу времени проходит путь, равный единице длины.

Так, если время выражается в секундах, а расстояние (путь) — в метрах или сантиметрах, то

единица скорости =
$$\frac{1}{1}\frac{M}{C} = 1\frac{M}{C}$$
, единица скорости = $\frac{1}{1}\frac{CM}{C} = 1\frac{CM}{C}$.

Равномернов прямолинейное движение как приближение

Отметим, что, строго говоря, равномерного прямолиней ного движения не существует. Автомобиль на дюсее никогда не едет по абсолютно прямой линии небольшие отклонения в ту или другую сторону от прямой всегда имеются. И энвчение сворости слегка изменяется. Небольшая неровность шоссе, порыв ветра, чуть чуть большее нажатие на педаль газа и другие причины вызывают небольшие изменения скорости. Но приближенно на протяжении не слип ком большого промежутка времени движение автомобиля можно счи тать примодинейным и равномерным с достаточной для практических целей точностью. Таково одно из упрощений сложной действительности, позволяющее без больших уси лий описывать многие движения. Можно привести другие примеры, в которых движение тел происходит прантически прямолинейно и равномерно: могорная лодка на реке или озере, летящий самолет, центр шарика, катящегося по гладкому горизонтальному стеклу, паращютиет с раскрытым па ралютом в безвегренную погоду и т. д.

При равномерном прямольнейном движении точки её ко ордината является линейной функцией времени.

или

§ 1 6. ГРАФИК СКОРОСТИ РАВНОМЕРНОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ. ГРАФИК ПУТИ. ГРАФИК КООРДИНАТЫ

Познакомимся подробнее с самым наглядным способом описания движения— графическим— на примере равномерного прямолинейного движения.

График модуля скорости

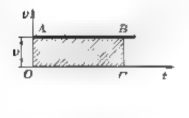
При равномерном прямоливейном движении скорость t_x = const. Следовательно, и ее модуль t = const. τ е. не изменяется ϵ теченнем времени Графиком зависимости модуля скорости от времени завляется прямая AB, параллельная оси времени и расположенная выше этой оси, так как t > 0 (рис. 19)

Площадь прямоугольника OABC, запітрихованного на рисунке, численно равна пути, пройденному телом за время t Ведь сторона OA в определенном масштабе есть модуль скорости ι , а сторона OC — время движения t, поэтому $s=\nu t$

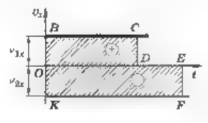
График скорости

В отличие от модуля скорксти, скорость, определяемая выражением $\{1.4.1\}$, можот быть положительной или отри цательной. Поэтому графиком зависимости скорости e_x от времени t может быть либо прямая BC, либо прямая KF (рис. 1.10). Обе прямые параллельны оси времени. Пря мая BC соответствует ноложительному значению скорости $(e_{1x}>0)$, а прямая KF— отрицательному значению $(e_{2x}<0)$.

Плошади прямоугольников *OBCD* и *OEFK*, заштриховая ных на рисунке, численно равны соответствующим измене-







Pue 1 10

¹В дальнейшем для кратьости мы будем часто говорить «график модуля скорости», «график проекции скорости» и т. д

ниям координат движущихся тел за время их движения. Так как v_+ \cdot 0, то изменение координаты первого тели $\Delta x = v_- t_1$ положительно. Поэтому и площади прямоугольника OBCD приписывается положительный знак. Скорость движения второго тела отрицательна, v_2 , < 0. Поэтому отрицательным будет и изменение координаты $\Delta x_2 = v_{2x}t_2$. В этом случае изменение координаты численно равко площади пежащего ниже оси времени прямоугольника OEFK, взятой со знаком *милус*.

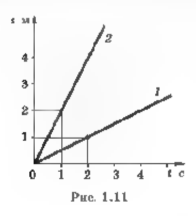
График пути

При равномерном прямолинейном движении путь прямо пропорционален времени, так как модуль скорости $v = \mathrm{const}^*$ $s - \epsilon t$ Следовательно, графиком, выражающим зависимость пути от времени, является прямая выходящая из начала ко ординат $\{s(0) = 0\}$ Помните, что путь не бывает отрицательным и не может уменьщаться в процессе движения. Чем больше модуль скорости, тем больший угол образует график с осью времени.

На рисунке 1 11 представлены графики пути I и 2 для двух движущихся тел. Так как за 2 с первое тело прошло путь 1 и то модуль скорости первого тела равен $\iota_1 = 0.5$ м/с.

Модуль скорости второго тела равен $b_2=2$ м с, так как за ${\bf 1}$ е тело прошло путь ${\bf 2}$ м

Для того чтобы по графику зависимости пути от времени определить путь, пройденный телом за определённый промежуток аремени, надо из точки на оси времени, соответствующей концу промежутка, восставить перпендикуляр до пересечения с графиком, а затем на этой точки опустить перпен



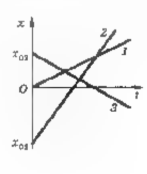


Рис 1 12

дикуляр на осъ в Точка пересечения его с этой осью и будет значением пути в данный иомент времени.

График координаты

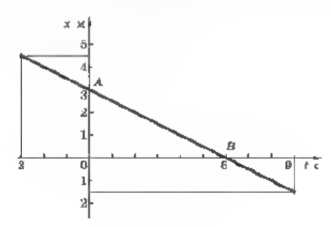
Так как координата при равномерном прямолниейном движении является линейной функцией времени $x=x_0\div v_\gamma t$, то график зависимости координаты от времени представляет собой прямую линию

На рисунке 1.12 приведены графики зависьмости координаты от времени для трех олучаев. Примая I соответствует случаю движения при $x_{01}=0$, $v_{1x}>0$; примая 2=cлучаю, когда $x_{03}<0$, $v_{2x}<0$, а прамая 3=cлучаю, когда $x_{03}<0$, $v_{3x}<0$ Скорость v_{3x} больше, чем v_{1x}

Посмотрим, какие сведения можно извлечь из графика AB равномерного движения тела (рис. 1.13). В вачальный момент времени $\{t_0=0\}$ тело имело координату $x_0=3$ м. в момент времени $t_0=6$ с координата тела $x_0=0$, т. е. оно чаходи логь в начале координат, а в момент времени $t_0=9$ с тело какодилось на оси X в точке с координатой $x_0=-1.5$ м. Всё это время тело двигалось противоположно положительному но

правлению оси X. Скорость тела равна $v_x = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(0-3) \text{ м}}{6 \text{ c}} = 0.5 \text{ м/c}$, а модуль скорости v = 0.5 м/c

Обратите визмание на то, что по графику јависимости x(t) можно судить с «прошлом» и движении тела, г. с. можно на кодить положения тела до начала отсчёта времени при условии что и до этого момента тело двигалось равномерно и прямолинейно с той же скоростью. Моменты времени до ка-



Pac 1 13

чала отсчета считаются отрицательными Согласно рисунку 1.13, за 8 с до начала этсчета времени тело имело коорди вату 4,5 м.

Все графики равномерного прямолинейного движения представляют собой прямые линии. Для их построения достаточно указать значения x(t) или в(t) для двух моментов времени.

- За пюбые равные промежутки времени точка проходит равные пути. Является ли ее движение равномерным трямолинейным?
 - 2. Почему путь не может быть отридательной величиной?
 - Является ли движение точки равномерным прямолинейным, если графии зависимости ее координаты от времени пред ставляет собой прямую линию?
 - Какую информацию можно получить, анализируя графики рявномерного движения?

§ 1 7. СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ПРИ НЕРАВНОМЕРНОМ ПРЯМОЛИНЕЙНОМ ДВИЖЕНИИ. МГНОВЕННАЯ СКОРОСТЬ

Ни одно тело не движется всё время с постоянной скоростью. Трогаясь с места, автомобиль начинает двигать ся всё быстрее и быстрее Некоторое время он может двигаться равномерно, но рано или поздно замедляет движение и останавливается. При этом он проходит различные расстояния за одни и те же интервалы времени.

Что же надо понимать под скоростью, если тело дви жется неравномерно?

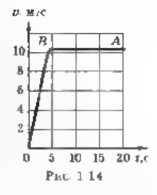
Средняя скорость

Введём понятие средней скорости неравномерного движений за интервал времени Δt

Средней (по времени) скоростью неравномерного движения точки называется отношение изменения её координаты Δx к интервалу времени Δt , в течение которого это изменение произошло:

$$\bar{v}_{\pi} = \frac{\Lambda x}{\Delta t}$$
.

По форме определение средней скорости неравномерного движения не отличается от определения скорости равномерного движения Но содержание его будет иным. Теперь отношение $\frac{\Delta x}{\Delta t}$ уже не постоянно Оно зависит как от значения ин тервала времени $\Delta t = t_2 - t_1$, так и от выбора начального момента времени t_1 Например согласно табли це 1 (см. с. 34), средняя скорость



автомобиля в интервале времени от 2-й до 4-й минуты разна $\frac{2130 \text{ м}}{2 \text{ мин}} = 540 \text{ м/мив}$, в интервале от 2 й до 3 й минуты равна $\frac{1840 \text{ м}}{1 \text{ мин}} = 790 \text{ м/мин}$, в в интервале от 3 й до 4 й минуты мы получаем значение $\frac{2130 \text{ м} - 1840 \text{ м}}{1 \text{ мин}} = 290 \text{ м/мин}$.

Средняя скорость характеризует движение в течение интервала времени Аг именно в среднем и ничего не говорит о том, как же движется автомобиль в раздичные моменты времени этого интервала

Другой пример На рисунке 1 14 показан график скорости спринтера при забеге на 200 м. Проанализируем этот забег. Будем считать беговую дорожку прямолинейной C гочки зрения результата нас, конечно, интересует время забега ($\Delta t = 20$ с), и поэтому бет спортсмена можно характеризовать средней скоростью. Если координатную ось X совместить с беговой дорожкой (за начало отсчета можно принять точку

на линии старта), то $\Delta x=200$ м. Тогда $v_x \sim \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{200 \text{ м}}{20 \text{ c}} \sim 10$ м, с. Но спортемена и его тренера интересуют и детали забега, сколько времени длился разбег, какую скорость развил спортемен в кокце разбега (точка B на графике). Ведь этим и будет определяться время забега. Но скорость слортемена, соответствующая точке B графика, это уже не средняя скорость, а скорость спортемена в момент времени t=4 с

¹ Здесь и далее черта над обозначением величины означает среднее аначение этой величины.

Минованияя скорость

Миновенную скорость остественно было бы определать как ск эрость тела в данный момент времени или в данной точке трасктории. На тервый вы тад от редечение очень простое в повятное. Но так из это? Как надо, например, понямать следующее утверждение. «Скорость ветомобиля в момент начало торможения было 90 км ч»? Перефразирозка этого утверждения «В момент начала торможения автомобиль за 1 ч прошел 90 км « бессмых ленна.

Утверждение это, видямо, по иметь шидо так: есля бы на чиная с указанного момента времени автомобиль не стал бы тормолить, а предолжал бы двигатых так же - t. с. с той же быстротой, то за 1 ч он процел бы 90 км, за 0,5 ч - 45 км, за 1 мин — 1,5 км, за 1 с — 25 мил. д

Ревультат воследнего рассуждения весьма важен, ибо по-Кавызает, как в принципе можно определить мгновеквую скорость ватомобиля в момент / начала торможении (или любого другого тела, движущегося примолиней то в неравномерно). Надо измерить среднюю схорость автомобиля в интервале времени от f до $\ell + \Delta \ell$ и согласиться, что ченовенная скорость ввтомобиля в можент времени / приблизительно равиа этой средней скорости. Приблажение будет тем лучше и, следовательно, мевовендая скорость будет определева тем точнее чем меньше громсжуток времени V. Ведь начо, чтобы на этом промежутке скорость менялись незвичите, ьноо лучине чтобы этим изменением вообще можно бы то преме бречь. Последнее замечание заставляет илс брать величкку М все меньше и меньше, не стави ограничения этому умень иению. В математике это называют «стремление интерваля времени Δt к вудков в обозначают « $M \to 0$ »

Ак очень малый промежуток времени от / до $t + \Delta t$ координата тела изменится также на малую величину Δx . Чтобы найти миновенную ворожь в момент времени t, надо ма, ую величину Δx разделить на малую ветичину Δt и посмотреть чему будет разво частное, если промежуток Δt кеограничен но умевышать, τ с. устремить к вулю. В математике говорят

«Найти предел отношения $\frac{\Delta x}{M}$ при стремления АГ и нулю»

и записывают: $\gamma_{s} = \lim_{N \to 0} \frac{\lambda s}{N}$, где звак іст означает «предел»

Пояснии сказавное на примере, когда движение тела описъвъется ана ситически (форму гой). Ведь по формуле можно найти воложение тела и любой момент времени



Пусть при движении тела вдоль оси X его координата изменяется согласно уравнению

$$x = kt^2$$

где 🛊 постоянный коэффициент:

Примем k=5 м/с² и вычислим изменения координаты теле за интервалы времени, равные 0,1, 0,01, 0,001 с. ., от считываемые, например, с момента времени $t_1=1$ с:

$$\Delta x_1 = 5 \frac{M}{c^2} (1.1 \text{ e})^2 - 5 \frac{M}{c^2} (1 \text{ e})^2 = 1.05 \text{ m},$$

$$\Delta x_2 = 5 \frac{M}{c^2} (1.01 \text{ e})^2 - 5 \frac{M}{c^2} (1 \text{ c})^2 = 0.1005 \text{ m},$$

Найдем теперь отношения изменений координаты к тем промежуткам времени, за которые эти изменения произошли.

$$\frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{1,05 \text{ M}}{0,1 \text{ c}} = 10,5 \text{ M} \cdot \text{c},$$

$$\frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \frac{0,1005 \text{ M}}{0,01 \text{ c}} = 10.05 \text{ M/c}.$$

Результаты вычислений приведены в табляце 2.

Таблица 2

Δŧ, ε	∆х, и	$\frac{\Delta x}{\Delta t}$, M/c
01	7 05 0,1005	10.5 10.05
0.001	C,010005	10,005
0 0001	0,00100005	10,0005

Из таблицы видно, что по мере приближения интервала времени Δt к нулю отношение $\frac{\Delta x}{\Delta t}$ приближается к определенному значению (пределу), равному 10 м с; это и есть скорость в момент времени t=1 с.

¹ Потом мы увидем, что именно так меняется координата пада ющего на землю с нобольшой высоты камия

Если тело движется по закону $x=kt^2$, то предел $\frac{\Delta x}{\Delta t}$ при

 $\Delta t \to 0$ $\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta t}$ — вегрудно вычислить. В начальный момент времени $t|x_1=kt^2$, а в момент $t+\Delta t|x_2=k(t-\Delta t)^2$, следова тельно $\Delta x=x_2$ — $x=k(t+\Delta t)^2$ — $kt^2=2kt\Delta t+k(\Delta t)^2$

Тогда для отношения $\frac{\Delta x}{\Delta t}$ получим

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = 2kt + k\Delta t$$

Предел этого отношения при $\Delta t \to 0$ (мгновенная скорость) равен

$$p_x = \lim_{M \to 0} \frac{Ax}{\Delta t} = 2kt.$$

Для данных нашего примера г " = 10 м/с

Таким образом, для любого момента времеви отношение изменения координаты теля к промежутку времени, за который это изменение произошло, стремится к определенному значению при стремлении самого промежутка времени к нулю. Полученный вывод справедлив для любого неравноморного движения.

Миновенной скоростью при примолинейном движении мазывается предел, к которому стремится отношение изменения координаты точки к интервалу времени, за которое это изменение произошло, если интервал времени стремится к нулю:.

По определению имеем

$$v_x = \lim_{t \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta t}. \tag{1.7.1}$$

В математике выражение $\lim_{M\to 0} \frac{\Delta x}{\Delta t}$ принято обозначать $\frac{dx}{dt}$. Тогда формулу (1-7-1) можно записать так

$$v_x(t) = \frac{dx}{dt},$$

Выражение $\frac{dx}{dt}$ называется производной косрди наты по времени

¹ Строго говоря, здесь речь идет об определении проекции мгновенной скорости на ось X (см. § 1 12).

Иногда производную обозначают иначе. $\sigma_r(t) = \frac{dx}{dt} = x$ (читается «икс-интик»).

Когда мы говорим, что скорость в данный момент времени равна 10 м с, то это означает спедующее если бы начиная с этого момента тело продолжало двигаться равномерно делую секунду, то оне прошле бы 10 м. При равнемерном движении средная скорость за любой момент времени равна миновенной.

В дальнейшем вы убедитесь, что именно мгновенная, а не средняя скорость играет в механике основную роль.

Как измерить мгновенную скорость

Измерить миновенную скорость, осуществив экспериментально предельный переход $\frac{\Delta r}{\Delta t}$ при $\Delta t \to 0$, практически невозможно. Используя стробоскопические фотографии (рис. 1.15), можно измерить коорди наты тела в очень близкие моменты времени и вычислить средние скорости между этими моментами. Но миновенную скорость так определить кельзя

Для измерения (разумеется, приближенного) используют различные явления, которые зависят от мгновенной скорости Так, в спидометре автомобиля гибкий тросик передает вращение от ведомого вала коробки передач к маленькому постоянному магниту Вращение магнита возбуждает электрический ток и катулике, в результате чего происходит поворот стрелки спидометра.

¹Ітобы узнать скорость самолета, измеряют давление встречного пото-

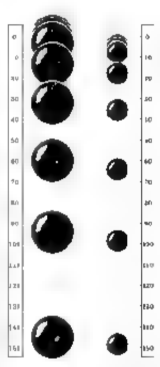


Рис 1 15 Рисунок с фотографии двух падающих паринов различьой массы

¹ Фотографию получили, открывая объектив и чередуя вспышки света каждые 1–30 с. Заметьте, что маленький шарик достигает пода одновременно с большим. Оба шарика начинают падать одновременно.

ка воздуха. В радарах используют изменение частоты радио волн при отражении от движущихся тел.

При неравномерном дважении скорость изменяется. Не которое представление о движении даёт средняя сно рость. Но главную роль играет скорость в любой точке в данный момент времени. Это — мгновенная скорость.

- ? 1. За минуту спортсмен услед пробежать стометровку по прамолинейной беговой дорожке в вернуться по ней же в исход мую точку. Чему равия его средняя скорость за это время?
 - Каким образом можно рассчитать мгновенную скорость человека? Результат проверьте экспериментально

§ 1 8. ОПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ НА ПЛОСКОСТИ

По сих пор мы изучали движение вдоль заранее выбран ной прямой линии Автомобиль на узком участке пря мого шоссе или поезд на прямолинейном участке желез ной дороги иначе и не могут двигаться. На реке нет ни дорог, ки рельсов, и лодка может плыть под любым углом к берегу. Правда, ограничение движения здесь есть Лодка перемещается в одной определённой плоско сти вдоль поверхности воды. Самолёт же может ле теть как угодно в горизонтильной плоскости, вниз или вверх. Как же описывать движение в этих более слож ных случаях?

Мы ограничимся описанием только движения на плоскости. Здесь на первых корых встретится не так уж много кового. Тот присм, который был использован для отисания движения вдоль заданной примой, будет применен дважды

Определить положение лодки в произвольном месте на реке с помощью одной координаты уже нельзя. Из курса ма тематики вам известно, что положение точки на плоскости определяется двумя координатами. Нам потребуется теперь система координат на двух взаимно перцендикулирных осей X и Y. Начало координат и направление осей выбираются произвольно. Направим ось X вдоль берега (ее можно было бы провести и посередине реки), а ось Y — перпендикулярно берегу. Опустия из точки A на оси координат перпендику тары AB и AC, найдем проекции точки A и тем самым коорди

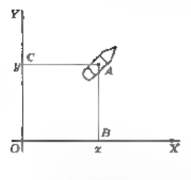


Рис 1 ±6

PHC 1 17

наты х и y которые имеет тодка (рис. 1.16). Длины отрезков AB и AC равны модулям координат лодки

$$AC = |x|, AB = |y|$$

При движении тела координаты x и y меняются с течением времени. Пусть за интервал времени Δt лодка перемести пась на точки A в точку A', причем не обязательно по прямой (рис. 1-17). Если обозначить координаты лодки в начальный момент времени через x_1 , y_1 , а в конечный — через x_2 , y_2 , то изменения координат можно выразить так.

$$\Delta x = x_2 - x_3, \ \Delta y = y_2 - y_1$$

Величины Δx и Δy могут быть как положительными так и отрицательными

В частном случае при равномерном прямодинейном дви жении скорости изменения координат $v_x = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ и $v_y = \frac{\Delta y}{\Delta t}$ не меняются с течением времени (см. § 1.4). В этом случае координата y, как и координата x, меняется с течением времени по линейному закону (1.5.2), который был получен для равномерного движения вдоль оси X.

где x_0 и y_0 — координаты тела в начальный момент времени а t_x и t_y — скорости изменения координат. Постоянные величины. Исключив из этих уравнений время t_x получим уравнение трасктории, связывающое координаты x и y

$$y=y_0-\frac{t_0}{t_x}\,x_0+\frac{t_0}{t_x}\,x,$$

Введем обозначения

$$y_0 = \frac{v_y}{v_x} x_0 = b, \quad \frac{v_y}{v_x} = k,$$

тогда получим

$$y = b + kx$$

Так как величины b и k постоянные, то получевное урав вение является уравнением прямой. Если координаты тела меняются во времени по линейному закону, то траектория движения этого тела прямая линия

Движение на плоскости описывается двумя координа тами х и ц, зависящими от времени.

При движении тела по плоскости уравнение траектории описъвается динейной функцией Какой функциональной зависимостью описъвается траектория тела, движущегося в трёхмерном пространстве?

§ 1 9. КАК РЕШАТЬ ЗАДАЧИ ПО КИНЕМАТИКЕ

Настало время применить полученные знания для реше ния задач, вначале более простых— задач на равнимерное прямолинейное движение,

Итак, вам надо решить задачу Как правило, самое боль пое затрулнение вызывает вопрос «С чего начать?» Универсальных правил решения любой задачи не существует. И всё же вы быстрее научитесь решать задачи, если будете руководствоваться определенными правилами, действовать в определенной последовательности. Этими правилами можно пользоваться для решения задач не только на кинематику равномерного прямолинейного движения, но и в других случаях.

Внимательно, не торопясь, прочитайте условие задачи.
 Подумайте, о каком физическом явлении идет в ней речь.
 Какие физические величины известям, а какие надо найти?

 Изобразите на рисуние (схематически) рассматривае мые тела, направления их движения

3 Выберите систему отсчёта Для этого надо построить систему координат, т с. задать се начало и положительные на правления координатных осей Кроме того, надо выбрать на чало отсчета времени. Без выбора системы этсчёта описать движение полностью яевозможно.

Для описания прямоливейного движения достаточна одна координатива ось, совмещенный с траекторией движения

Выбор системы отсчета произволен и не влияет на конеч ный результат решения задачи. Но удачный выбор системы отсчета упрощает решение задачи.

4 Запишите уравнения, описывающие движения всех тел В лучае кинематики это уравнения зависимости координат тел от времени. Далее от уравнений для звачений ко ординат и проекций заданных неличин надо перейти к уравнениям для их модулей. Это непростой момент обратите на него внимание

В задаче могут встретиться «скрытые условия», которые надо выразить на изыке уравнений. Например, при встрече двух тел в момент времени t_s их координаты x_1 и x_2 равны Это условие даёт уравнение

$$\mathbf{x}_1(t_n) = \mathbf{x}_2(t_n)$$

Общее писло уравнений должно равняться пислу неиз вестных.

- 5 Решите систему уравнечий и выразите искомые величины в общем (буквенном) виде (иногда для решения задачи достаточно одного уравнения) Полезно посмотреть, к каким результатам приводит уменьшение или увеличение величин, заданных в устовии залячи Надо простедить, чтобы наименования всех слагаемых величин в решении были одинаковы Если у вас расстояния складываются со временем, то все нало начинать сначала.
- Подставьте в буквечный ответ числовые значения за дачных физических величин с наименованиями их единиц Предварительно надо выразить все числовые значения в од ной системе вдижиц.

Выполните вычисления и получите ответ. При этом польвуйтесь правилами приближенных вычислений. Для вычис лений целегообразно применять микрокальку тятор

Перечисленные рекомендации не надо считать абсолютно жесткими, неизменными. Всего не предусмотрящь В некоторых случаях отдельные пункты можно опустить; иногда придется вводить новые. Многие задачи проще решать гра фически

Задача 1

Тело движется равномерно вдоль оси X со скоростью $\iota=2$ м с противоположно доложительному направлению оси X Найдите положение тела в момент времени t=10 с

после начала движения, если начальная координата х_о = 5 м Чему равен путь, пройденный телом?

Решение. Запишем уравнение для координаты тела:

$$x = x_0 + v_* t$$

Согласно условию задачи, $\nu_x = -\upsilon$. Теперь формула для координаты принимает вид

$$x = x_0 - vt$$
,
 $x = 5 \text{ m} - 2 \text{ m/c} \cdot 10 \text{ c} = -15 \text{ m}$

Пройденный телом путь равен

$$s = vt = 20 \text{ M}$$

Задача 2

Из пунктов O и B, расстояние между которыми t=55 км, одновременно начали двигаться с постоянными скоростями навстречу друг другу по примому щоссе два автомобиля Скорость первого автомобиля $v_1=50$ км ч а второго — $v_2=60$ км ч Через какое время после начала движения автомобили встротятся? Найдите пути, пройденные каждым автомобилем за это время

Решение. Примем пункт *O* за начало координат и направим координатную ось *X* в стороку пункта *B* (рис. 1.18). Движение автомобитей будет описываться уравнениями

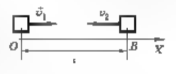


Рис. 1 18

$$x_1 = x_0 + v_x t$$
,
 $x_2 = x_{02} + v_{2x} t$.

В соответствии с выбранным началом координат

$$x_{01} = 0, x_{02} = l$$

Так как первый автомобиль движется в положительном направлении оси X, а второй — в отрицательном, то

$$v_{1x} = v_1, \ v_{2x} = -v_2$$

Поэтому спустя время *t*

$$x_1 = v_1 t, x_2 = l - \iota_2 t.$$

Когда автомобили встретятся, они будут иметь одну и ту же координату:

$$x_1 = x_2,$$

или

$$v_1 t = i - v_2 t$$

Отсюда

$$t=\frac{t}{v_1+v_2}=0.5~\mathrm{q}$$

Пройденные пути равны

$$s_1 = v_1 t = 25 \text{ km}, \quad s_2 = v_2 t = 30 \text{ km}.$$

Задача 3

Движение точки на плоскости описывается уравнениями

$$x = 6 \text{ m} + 3 \text{ m} < \cdot t,$$

 $y = 4 \text{ m/c} \cdot t$

Определите траскторию движения точки и постройте её на плоскости *XOY*

Решение Уравнение трасктории в явной форме находим, исключив но обоих уравнений время. Из первого уравнения имеем.

$$t = \frac{x - 6 \, \text{M}}{\beta \frac{m}{c}} = \frac{x}{\beta \frac{m}{c}} - 2 \, c.$$

Подставляя это значение во второе уравнение для коорди наты у, получаем уравнение траектории

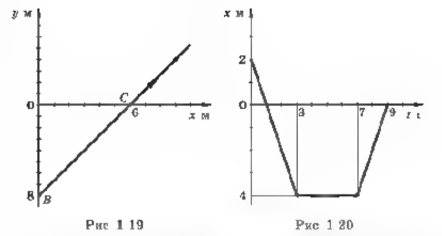
$$y = \frac{4x}{3} - 8 \text{ M},$$

Это уравнение прямой линии Для построения прямой за метим, что при x = 0 y = -8 м и при y = 0 x = 6 м. Построим на чертеже точки B(0, -8) и C(6-0). Через эти точки и проходит прямая (рис. 1.19).

На рисупке 1.19 указано также и направление скорости движения точки

Задача 4

На рисунке 1,20 изображён график зависимости от време ни координаты точки, движущейся вдоль оси X Как двига лась точка? Постройте графики модуля v и проекции e_v скорости, а также пути в зависимости от времени.



Решение. В гечение первых 3 с координата точки вамени нась от 2 м до 4 м следовательно, точка двигалась противо-положно положительному направлению оси X Проекция скорости равнилась

$$v_{1x} = \frac{-4-2}{3} \text{ m/c} = -2 \text{ m c},$$

а модуль скорости $v_1 = 2$ м/с.

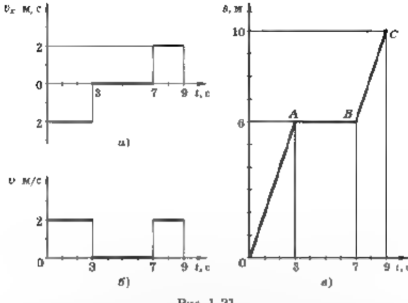
Следующие 4 с точка не двигалась (её координата не изменилась), $\tau = v_{2x} = 0$, а потом в течение 2 с точка двигалась в положительном направлении оси X и пришла в начало координат (x = 0). Проекция и модуль скорости соответственно равны

$$v_{3x} = v_3 = \frac{0 - (-4)}{2} \text{ m/c} = 2 \text{ m/c}$$

На рисунке 1 21, а изображён график провиции скорости, а на рисунке 1.21, б график модуля скорости. Графиком пути является ломаная линия *OABC* ча рисупке 1 21, в При построении графика пути не надо забывать, что путь не может быть отридательным и при движении не убывает

Упражнение 1

- Тело движется равномерно вдоль оси X противоположно её положительному направлению. Модуль скорости ра вен 36 км/ч Начальная координата равна 20 м. Найдите положение тела через 4 с. Чему равен путь, пройденный телом?
- Тело движется равномерно в положительном направлении оси X. Модуль скорости равен 28 8 км ч. Найдите



Pag 1 21

положение тела через 5 с после вачала движения, если начальная координата тела $x_p = 40$ м. Чему равен путь, пройденный телом?

- 3 При движении вдоль прямой координата точки намени лась за 5 с от значения $x_0 - 10$ м до значения x - 10 м. Найдите модуль скорости и направление движения точки
- Опираясь на физическое определение понятия «система отсчёта» напишите эссе на тему «Моя система отгчёта»
- 2. Какие устройства для определения времени финиціа приме вяются на спортивных соревнованиях (бег, горные лыжи, коньки)? Напишите в форме ретроспективного (хронологического) реферата на основе анализа устройств, используемых на олимпиалах

§ 1 10. ВЕКТОРЫ

Если человек сделал шаг, то важно знать не только дли ну шага, но и направление, в котором щаг сделан

¹Для большей определённости надо следить за перемещением. одной точки, например метки, сделацной мелом на носке ботинка

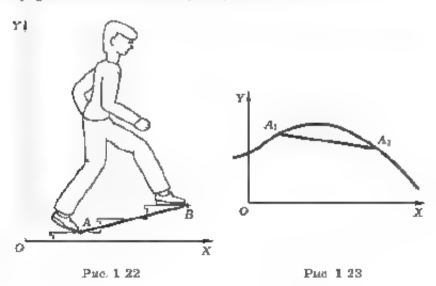
В комнате это может быть и не так существенно, но. например, в горах неверно выбранное направление одного шага может заколчиться трагически Шаг который вы делаете, является примером перемещения (рис. 1.22). Яюбое механическое перемещение определяется как его длиной так и направлением Поэтому его можно изображать направленным отрелком прямой — вектором.

Вектор перемещения, векторные величины

В механике вектором перемещения или просто перемещением называется направленный отрезок прямой, проведенный из начального положения движущейся точки в её конечное положение. Длина вектора перемещения называ ется его модулем.

Величины, подобные перемещению, которые, кроме своето модуля, характеризуются ещё направлением в пространстве, навываются векторными. Но в отлично от математики где вектор есть только математическое понятие и ничего больше, в физике вектор имеет определенный физический смыст он обозначает какую либо физическую величину. Поэтому и слову «вектор» мы должны добавить название этой физической воличины. На рисуако 1.22 изображен вектор перемещения

Обратите вивмание ари краволицейном движении модуть перемещения не равен пути, пройденному точкой с момента времени t, до можента t_2 (рис. 1–23), т. в. длини кривой A_1A_2 больше длины вектора перемещения



58

Векторной величиной является также скорость. Все векторные неличины изображают направленными отрезками прямой, выбрав надлежащий масштаб при заданной еди иице этой ветичины. Как и для обычного отрезка, крайкие точки вектора часто обозначают буквами (см. рис. 1 22) Однако, в отличие от обычного отрезка (где А. В. отреака), точка A называется вачалом вектора, а точка Bего концом. С помощью букв A в B вектор обозначается так. $A ilde{B}$ (над $A ilde{B}$ ставится симводическая стредка, указывающая па то, что отрезок АВ — пеправленный)

Так же как и обычный отрезок, вектор обладает длиной, которая называется его модулем и обозначается $A \mathring{B} \|$ Модуль вектора, так же как и длину обычного отрезка, можно обозначать одной буквой, например $|A\vec{B}|=a$. Да и сам вектор \overrightarrow{AB} можно записать тоже с помощью одной буквы AB = a

Радиус-вектор

Положение тела в произвольной точке А пространства (рис. 1-24) можно задать с помощью ради уса-вектора. Радиусом-вектором называется нектор, проведённый из начала системы координат (точка О) в данную точку простравства Действительно, длина радиуса-вектора г или его моимль r'' = r определяет расстояние на котором точка A (см. рис 1.24) находится от начала координат, а стрелка указы вает направление на точку пространства. Следовательно, радиус-вектор t^2 указывает, на каком расстоянии и в каком направлении находится точка А пространства относительно на сала выбранной системы координат

Провкции радиуса-вектора

Проекциями радиуса вектора $\vec{r} = OA$ (cm. puc 1 24) на координатные оси Х и У являются координаты конца этого вектора. т е точки А. Проекции мы будем обозначать той же буквой, что и вектор, но без стрелки над ней и с индексом внизу, указывающим, на какую ось проецируется вектор

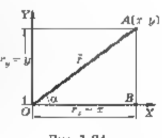


Рис 1 24

Так, r_{χ} и r_{g} — проекции вектора \vec{r} на оси коордиват X и Y. Тогда

$$r_x = x_1 \cdot r_y = y$$

Проекции, как и координаты, могут быть положительными и отрицательными.

Координаты х и у точки А полностью определяют модуль радиуса вектора и его направление на плоскости относительно координатных осей Действительно, по известной на гео метрии теореме Пифагора имеем

$$|O\hat{A}|^2 = (OB)^2 + (AB)^2$$
.

или

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \; .$$

Угол α между направлением вектора \vec{r} и осью X также определяется однозначно координатами \vec{r} и y его можно измерить, например, транспортиром Можно также вычислить по формуле

$$\cos \alpha = \frac{x}{r}$$
,

а затем, пользуясь таблицами значений тригонометрических функций, определить сам угол.

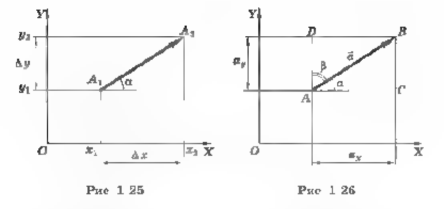
Проекции вектора

Опустив перпендинуляры из пачала и конца вектора пере мещения $A_1 \hat{A}_2$ (рис. 1-25) на оси координат X и Y, можно найти его проекции на эти оси. Проекции перемещения есть изменения координат Δx и Δy движущейся точки. Изменения координат могут быть как положительными, так и отри цательными величинами. Поэтому проекции перемещения на оси координат также могут быть положительными и отридательными.

Модуль и направление перемещения полностью определяются его проекциями на оси координат. Для модуля перемещения имеем (см. рис. 1.25)

$$A_1\overset{\star}{A_2}[=\sqrt{(\Delta x)^2+(\Delta y)^2}$$

Направление вектора $A_1 A_2$ определяется углом α $\mathbf{tg} \ \alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ Если, напротив, известен вектор перемещения



то однозначно определяются изменения координат Δx и Δy движущейся точки

Проекции любого вектора находятся так же, как и проекции перемещения. Но они выражаются не в единицах дли ны, а в тех единицах, в которых выражается модуль данной величины.

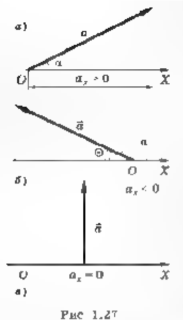
Так как понятие проекции вектора мы будем широко ис пользовать в дальнейшем то дадим наиболее общее определение проекции

Направление вектора \vec{a} (рис. 1.26) можно задать углами α или β между вектором и положительными направлениями осей координат. Из рисунка видно, чтс модуль проекции a_y длине отразка AC, а модуль проекции a_y длине отразка AD. Из прямоугольных треугольников ABC и ABD следует.

$$\begin{cases} a_x = a\cos\alpha, \\ a_y = a\cos\beta \end{cases}$$
 (1.10.1)

Проекция (или компонента) любого вектора на ось равна произведению модуля вектора и косинуса угла, образованного вектором с положительным паправлением оси.

Формулы (1 10 1) показывают, что проекции вектора есть алгебравческие величины, т в могут быть положительными, отрицательными или равными иулю. Знак проекции определяется знаком косинуса. Для острых углов $cos \ x \ge 0$, поэтому $a_x \ge 0$. Для тупых углов косикусы отрицательны, поэтому отрицательными являются проекции вектора на ось. Если $a = 90^\circ$, то $cos \ a = 0$ и $a_x = 0$. Для налядиости



эти случан изображены на рисун ке 1.27. а б. в. В случае, соответ ствующем рисунку 1.27, б. можно записать

$$a_{\star} = a\cos \alpha = -a\cos \theta$$

Скаляры

Конечно, не все величины карантеризуются направлением. Чис ло горошин в стручке, длина предмета, температура, электрический заряд и т. д. характеризуются од ним числом (это число может быть положительным, отрицательным или нучем). Подобные величины принято нальнать с к а л я р а м и

Значення скаляров но вависят от выбраняой системы отсчета.

Положение точки на плоскости леё перемещение могут быть заданы с помощью векторов. Вектор на плоско сти определяется двумя числами проекциями на оси прямоугольной системы коюрдинат Наоборот, зада ние, например, радиуса вектора і эквивилентно зада нию ноординат х и у а задание вектора перемещения эк вивалентно заданию изменении координат Ах и Ау дви жущейся точки Модуль вектора неотрицательное число, и проекция может быть как положительной, так и отрицательной величиной (или равной нулю).

При движении точки её ридиус вектор меняется со вре менем, т с является функцией времени r = r(t). Это выражение ееть сокращенная запись двух уравнений х = x(t) и q = y(t), описывающих движение на плоскости Вместо двух уравнении (в общем случае движения в про странстве — трех) для координат или других величин, изменяющихся со временем можно записать одно урав нение для векторов.

Впоследствии вы сможете убедиться в преимуществе использования векторов. Использование векторов зна чительно облегчает описание движения делает его бо лес наглядным, экономным и компактным Прямолинейное движение тоже можно описывать с помощью векторов. Однако заметных преимуществ это не даёт.

- **?** 1 Вектор \hat{a} задан на плоскости своими проекциями на оси X и Y: $a_x = -2$ см, $a_y = 0$. Найдите модуль и направление вектора
 - 2. Вектор \vec{a} задан на плоскости своими проекциями на оси X в Y $a_{\tau}=2$ см, $a_{y}=2$ см. Найдите модуль и направление век тора.

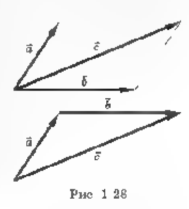
§ 1 11 СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ВЕКТОРОВ УМНОЖЕНИЕ ВЕКТОРА НА ЧИСЛО

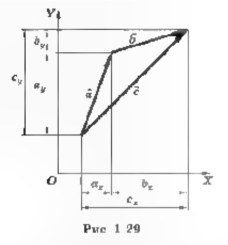
Для дальнейшей работы нам необходимо всломнить не которые действия над векторами, известные вам из курса геометрии сложение вычитание векторов и ум ножение вектора на число. Но нам придётся сделать дополнение к изучавшемуся в геометрии материалу познакомиться с нахождением проекции вектора при сложении и вычитании векторов.

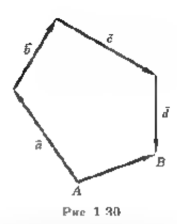
Сложение векторов

Если заданы два вектора \vec{a} и \vec{b} , то их можно сложить по правилам параллелограмма или треугольника (рис 1.28). Вектор c является их суммой $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ В первом случае суммарный вектор представляет гобой диагональ параллелограмма, построенного на составляющих векторах как на сторонах (начала всех трёх векторов совпадают) Во втором случае поступают так: с концом вектора \vec{a} совмещают начало

вектора в Соединие затем начало первого вектора с кондом второго, получают суммарный вектор Обритите внимание на то, что при сложении векторов модуль результирующего вектора в общем случае не равен сумме модулей слагаемых векторов (длина стороны треугольника меньше суммы длин двух других сторон). Равенство имеет место лишь при стожении одинаково направленных векторов.







Для дальнейшего очень важно уясинть, что проекции сум мармого вектора на координатные оси равны сумме проек ций слагаемых векторов

$$c_x = a_x + b_x, c_y = a_y + b_y$$

Это непосредственно видно из рисунка 1 29

Если складываются несколько векторов, то правило тре угольника легко обобщается на правило много гольника сложения векторов. Для этого выбирают произвольную точ ку A и в неё переносят начало первого вектора. Далее к кон цу первого вектора приставляют начало второго, к концу второго начало третьего и т. д. Суммарным является вектора AB, проведённый на начала первого в конец последнего (рис. 1.30)

Умножение выстора на число

Пусть требуется умножить вектор \vec{a} на число n. Всли число n положительное, то в результате умножения получится новый вектор $\vec{b}=n\vec{a}$, имеющий то же направление, что и вектор \vec{a} , но модуль в n раз больший (рис. 3.31, a)



Pac 1.31

Если вектор умножить на отрицательное число k (k < 0), то получится вектор $\hat{c} = k\hat{a}$, направленный противоположно вектору \hat{a} (рис. 1.31, θ). Модуль вектора \hat{c} равен c = k|a, а проекция вектора \hat{c} равна $c_+ = ka_+$.

Вычитание векторов

Напомним теперь правило вычитания векторов Когда мы имеем дело с числами, то вычитание одного числа из другого означает то же самое, что прибавление к уменьшаемому нового числа, противоположного по знаку вычи таемому, натример 10-6=10+(-6) Подобным образом выполняется и вычитание векторов Вычесть из вектора \vec{a} вектор \vec{b} (рис 1.32, \vec{a}) ато то же самое, что прибавить к вектору \vec{a} вектор \vec{b} , отличающийся от вектора \vec{b} тем, что он направлен в противоположную сторону (знак *мя нус * указывает здесь противоположность направления), $\vec{c} = \vec{a} + (-\vec{b})$.

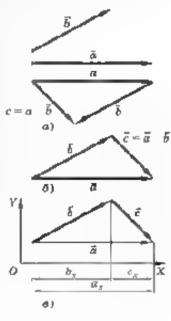
Модули векторов b и b равны, а их направления проти воположны (такие векторы называют противоположными)

Проекции противоположных векторов имеют противоположные знаки. Сами же векторы не могут быть ни положительными, ни отрицательными.

Можно находить разность век торов и несколько иначе Если нариговать некторы \vec{a} и \vec{b} выходящими из одной точки (рис. 1.32, \vec{o}), то разность векторов изобразится вектором \vec{c} , проведенным из конца «вычитаемого» вектора к концу «уменьшаемого» вектора

При вычитании векторов вычи таются и их проекции на координатиме оси. Если $\vec{c} = \vec{d} + \vec{b}$, то $c_x = a_x - b_x$ и $c_y = a_y - b_y$

Для проекций на ось X это кепосредственно видно на рисунке 1 32, в



Pac 1 32

Разложения вектора на составляющие

Из правил действия над векторами следует, что любой вектор можно бесконечным числом способов представать как сумму двук других векторов. Например, вектор d (рис. 1–33) можно выразить так

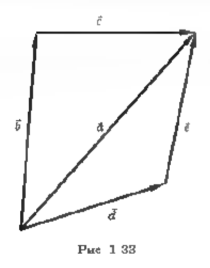
$$\vec{a} = \vec{b} + \vec{c} = \vec{d} + e = .$$

При этом векторы \vec{b} и \vec{c} \vec{d} и \vec{e} и τ д. называются составляющими вектора \vec{a} , а само представление вектора \vec{a} в виде суммы двух других векторов нязывается разложением вектора на его составляющие. В дальнейшем на многих примерах мы убедимся что разумное разложение векторов упрощает решение ряда задач.

Радиус-вектор и вектор перемещения

Пусть точка A перемещается на плоскости из положения A_1 в положение A_2 . Эти положения точки в системе координат XOY определяются раднусами векторами $\vec{r_1}$ и $\vec{r_2}$ (рис. 1.34)

Вектор перемещения $A_1 \tilde{A}_2$ (см рис 1 34) есть не что иное, как разность двук векторов $\vec{r_2}$ и $\vec{r_1}$: $A_1 \tilde{A}_2 = \vec{r_2} - \vec{r_1}$. В процессе движения точки A ве радиус-вектор изменяется по модутю и направлению. Изменение величины, как об этом уже говорилось, обозначается символом Δ (дельта), по-



 r_1 r_2 A_1 A_2 A_3 A_4 A_4 A_5 A_5 A_5 A_5 A_7 A_8 A_8

Pro 1 34

этому $\Delta \vec{r} = \vec{r_2} - \vec{r_1}$ Теперь перемещение можно определять иначе, чем это было сделано в § 1 10.

Перемещением движущейся точки называется изменение её радиуса-вектора.

Согласно определению, перемещение (см. рис. 1.34) равно

$$\Delta r = A_1 \vec{A}_2 = r_2 - r_1 \tag{1.11.1}$$

В § 1.3 мы уже говорили, что для математического описания движения необходимо уметь находить положение тела в любой момент времени. Описать движение тела это значит описать движение его точен. Положение точки можно задать радиусом вектором. Следовательно, для описания движения надо уметь определять радиус-вектор точки в любой момент времени. Из рисунка 1.34 видно, что если известей радиус вектор r_1 в какой то момент времени и из вестно перемещение Δr , то можно найти радиус-вектор r_2 в любой последующий момент времени: $r_2 = r_1 + \Delta r^2$. Обыч но раднус вектор в начальный момент времени t_0 обозначают через r_0 , а в любой другой момент времени t_0 через r^2 Поэтому

$$\vec{r} = \vec{r}_{\rm D}^2 + \Delta \vec{r}$$
, (1.11.2)

Это уравнение справедливо для любого движения прамолинейного и криволинейного, равномерного и перемен ного

Чтобы кайти положение точки в любой можент времени т е найти радиус вектор \vec{r} , надо знать начальное положение точки определяемое радиусом вектором \vec{r}_0 , и уметь вычислять пережещение $\Delta \vec{r}$

Векторному уравнению (1 11.2) для движения на плоскости соответствуют два уравнения в координатной форме Чтобы перейти к этим уравнениям надо использовать проекция векторов на оси координат Эная, что проекциями ра диусов векторов являются координаты концов этих векторов и что проекции перемещения равны изменениям координат, получим

$$x = x_0 + \Delta x,$$

 $y = y_0 + \Delta y.$ (1.11.3)

Уравнение (1 11 2) есть компактная форма записи уравнений (1.11 3). В случае движения в простравстве к уравнечи ям (1.11.3, добавляется еще одно.

$$z = z_0 + \Delta z$$

Чтобы найти положение точки на плоскости в любой момент времени (координаты x_0 , у), надо знать её начальное положение (координаты x_0 , у₀) в уметь вычислять ваменения координат Δx , Δy точки ори движении

Дальнейшая наша цель будет заключаться в том чтобы научиться вычислять Δ^2 или Δx , Δy при движении точки

Мы повторили правила действия над векторами и по эпакомились с правилами действия над их проекциями Научились раскладывать вектор на составляющие Вы яснали, что вектор перемещения равен разности двух радиусов векторов.

- Запишите в векторном виде уравнение равномерного прямо линейного движения точки
 - Два вектора лежат на одвой примой и напривлены в противоположные стороны. Куда направлен вектор их суммы в чему равен его модуль, если модули слагаемых векторов различ ны; одинаковы? Сделайте рисунки.
 - 3. Вектор \vec{c} является суммой векторов \vec{a} и \vec{b} Найдите модуль вектора \vec{c} , если векторы \vec{a} и \vec{b} заданы на плоскости следующими значениями своих проскций $a_x=4$ см, $b_x=1$ см $a_y=2$ см, $b_y=-6$ см
 - Два вектора расположены на одной прямой и направлены в одну сторону Куда направлен вектор их разности и чему равен его модуль? Ответьте на этот же вопрос, если векторы ваправлены в противоположные стороны.
 - **5.** Всктор \hat{c} является разностью векторов \hat{a} и \hat{b} Найдите мо дуль вектора \hat{c} , есля векторы \hat{a} и \hat{b} заданы следующими значениями своих проекций $a_x = -1$ см, $b_y = 2$ см, $a_y = -2$ см, $b_y = 6$ см.

§ 1 12. СКОРОСТЬ ПРИ ПРОИЗВОЛЬНОМ ДВИЖЕНИИ

Подобно перемещению, скорость является вектором. Она характеризует не только быстроту движения тела, но и направление его движения Говорят о направ леньь двьжения пешехода, машины, лодки, сомолета ракеты и т. д.

Под коправлением движения тела в некоторый момент времени принято понимать направление его скорости в этот момент Скорость \tilde{j} можно изобразить направленным отрезком (стрелкой). дянна которого в определенном масштабе карактеризует модуль скорости (рис. 1.35)

Средняя скорость

Понятие вектора скорости вводится в принципе таким же епособом, как и понятие скорости изменения коордипаты теля (см. § 1.7). Вектор средней (по времени) скорости равен отношению вектора перемещения Δt , интервалу времени Δt , ва который это перемещение совершилось.

$$\vec{v}_{\rm ep} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \tag{1.12.1}$$

Направление вектора средней скорости $\vec{v}_{\rm op}$ совпадает с направлением вектора перемещения $\Delta \vec{r}$ (рис. 1-36)

Миновенияя скорость

Средняя скорость, одределяемия выражением (1 12 1), сама по себе не играет практически существенной роли. На-



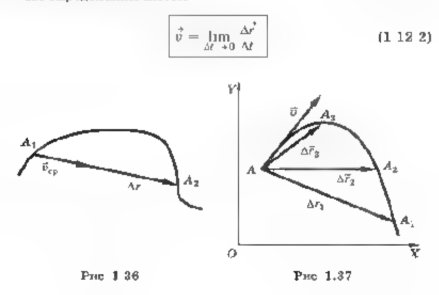
Puc 1 35

пример, при посадке на Луну космического аппарата или при стыковке космических кораблей необходимо знать не среднюю скорость, а скорость в каждое мгновение в каждой точке сложной криволинейной граектории мгновенную скорость. Но чтобы ввести попятие мгновенной скорости произвольного криволинейного движения надо воспользоваться понятием средней скорости. Прием, используемый здесь вполне подобен приему, применяемому при введении понятия мгновенной скорости прямолинейного неравномер ного движения.

При уменьшении интервала времени Δt перемещения Δr_1 , Δr_2 , Δr_3 ... точки A, движущейся по криволинейной траектории, \меньшаются по модулю и меняются по направлению (рис. 1.37). Соответственно средние скорости $\frac{\Delta r_2^2}{\Delta t}$, $\frac{\Delta r_3^2}{\Delta t}$, $\frac{\Delta r_3^2}{\Delta t}$, ... меняются по модулю и направлению. Но по мере прибли жения интерва та Δt и нулю отношение $\frac{\Delta r^2}{\Delta t}$ приближается к определённому предельному значению. Это предельное значение иы будем называть миновенной скоростью.

Итах миновенной скоростью называется предел отношения перемещения $\Delta \vec{r}$ к интервалу времени Δt , в течение которого это перемещение произошло, если интервал времени стремится к нулю.

По определению имеем



Миновенную скорость, как и в § 1.7, можно записать с помощью производной

$$\vec{\theta} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{P}(t).$$

Эта величина характеризует быстроту наменения радкуса вектора движущейся точки во времени

Міновенняя скорость направлена по касательной к траектории. Действительно, при уменьшении интервала Δt вектор Δr^2 уменьшается по модулю и его направление приближается к направлению касательной к траектории, проведенной в точке A, B предельном случае бесконечно малого интервала премени dt вектор перемещения совпадает с бесконечло малым участком траектории τ е направлен по касательной к ней. А вектор скорости всегда направлен так же, как и вектор перемещения

В частности скорость точки, движущейся по окружности, выправлена по касательной к этой окружности. Это нетрудье наблюдать. Если маленькие частички отделяются от вращающегося диска, то они детят по касательной, так как имеют в мемевт отрыва скорость, раввую скорости точеь на окружности диска. Вот почему грязь из-под колес буксующей машины летит по касательной к окружности колес (рис. 1.38, а). Также по касательной летят раскаленные частицы точильного камия, отрывающиеся от вращающегося диска, если коснуться его товерхности стальным резцом (рис. 1.38, б)

Так как номенения координат Δx , Δy и Δz являются провидиями вситора перемещения Δr на соответствующие оси координат (см. § 1.11) то скорости изменения координат



Pire 1 38

$$\sigma_{\pi} = \lim_{\Delta t \to 0}$$
, $\sigma_{\theta} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta t}$, $\sigma_{z} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta t}$ (1.12.3)

$$\left(\text{ with } v_x = \frac{dx}{dt}, v_y = \frac{dy}{dt}, v_z = \frac{dz}{dt}\right)$$

являются проекциями на оси X, Y и Z вектора скорости с движущейся точки⁴. Формула для мгновенной скорости (1 12 2), по существу, есть символическая запись трех выражений (1 12.3).

Модуль вектора скорости определяется через его проекции по общему для всех векторов правилу:

$$|\vec{v}| = v - \sqrt{v_{\pi}^2 + v_{y}^2 + v_{z}^2}$$
, (1.12.4)

Направление вектора \vec{v} определяется его проекциями v_x , v_y и v_z так же однозначно, как определяется направление вектора \vec{r} координатами x, y и z конца этого вектора

В случае движения с постоящой скоростью система урав нений (1.8.1) эквивалентна одному векторному уравнению

$$\vec{r} = \vec{r_0} + \vec{v}t, \tag{1.12.5}$$

где \vec{r} радиус вектор точки в момент времени t, \vec{r}_0 на чальный радиус вектор. Это непосредственно следует из того факта что проекция суммарного вектора равна сумме проекций слагасмых векторов (см. § 1.11).

Подобно радиусу-вектору и перемещению, скорость яв ляется вектором Мгновенная скорость или скорость в точке представляет собой производную радиуса век тора по времени.

- Изобразите траекторию своего движения в течение дня Покажите на данном рисунке следующие векторы радкус нек тор, перемещение, среднюю и миновенную скорость.
 - Каним выражением определяется модуль вектора скорости?Как оно получено?
 - Почему при вычисления меновенной скорости используется производная?

⁴ Каждая на этих формул сеть не что иное, как определение мітю венной скорости (1.7.1) для прямолинейного движения вдоль осей X Y,Z Впрочем, в дальнейшем мы ограничимся рассмотреьнем движения на илоскости и поэтому не будем пользоваться осью Z и соответственно v_z .

\$ 1.13 СРЕДНИЙ МОДУЛЬ СКОРОСТИ ПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ

Смень часто например при составлении расписания движения ивтобусов, поездов и других средств тринс порта нужно уметь оценивать время, необходимое для прохождения определенного вути Или наобпрот знать праблизительно путь, проходимый за какое либо о греде ленное время Для этого необходимо ввести понятие еще одной средней скорости.

Конечно, если бы мы явали міновенную скорость в каждой точке траектории, то обе задачи могли бы быть решевы Но ведь заранее знать скорость например автобуса в каждой точке практически невозможно. Дорожные условия, светофоры, интевсивность движения на дороге и другие факто ры влияют на міновенную скорость движения. Не поможет здесь и звание вектора средней скорости. Так как автомоби ть в конце рабочего дил возвращается в гараж, то модуль вектора перемецения за дель равен нулю в равен нулю моду ть средней скорости. $c_{ep} = 0$. Между тем явтомобиль прошел большой путь измеряемый счетчиком, находящамся в самом натомоби те Ясно, что определить прийденный путь с пымощью вектора средней скорости нельза.

Поэтому целосообразно ввести еще одну велитниу — сред ний моду за скорости с (путевую скоросты) равный (по определению) отношению пути в (т. е. длины траектории) к промежутку времени с, за который этот путь пробден

$$v = \frac{s}{t}$$
. (1.13.1)

Ясно, что средний модуль скорости это скалярная величина Когда говорат о скорости движения поездов судов, нешеходов и т. п., то имеют в виду именно путеную скорость К примеру расстояние от Москвы до Тулы, равное 180 км, поезд проходит за 3 ч. Средний модуль снорости равен 60 км ч. Совершенно очевидно, что не всегда поезд имелименно твкую скорость. При отгравлении от станций скорость поезда увеличивалась, а при торможения уменьшалась и равнялась нулю во время стоянок. На некоторых участках пути она быта и более 60 км ч. Но если бы поезд двигался с постоянной скоростью 60 км ч., то за путь от Москвы до Тулы прошел бы за 3 ч., как и при неравномерном ляижения

Надо отчетниво представлять себе, что путевая скорость при движении тела не является постоянной величиной. Она вависит как от вначения инторвала времени $\Delta t = t_2 - t_1$ так и от выбора начального момента времени t_1 Например, согласно таблице 1, средний модуль скорости на интервале от 2-й до 4-й минуты равен $\frac{2130 \text{ м} - 1050 \text{ м}}{2 \text{ мын}} = 540 \text{ м}$ мин на ин-

тервале от 2 й до 3-й минуты он равен ${1840\,\mathrm{m} \over 1\,\mathrm{мин}}=$ = 790 м мин, а на интервале от 3-й до 4 й минуты получаем значение ${2130\,\mathrm{m} - 1840\,\mathrm{m} \over 1\,\mathrm{мин}}=$ 290 м мин

Именно знание путевой скорости позволяет прибли женно вычислить путь, пройденным за определенное время, или время прохождения определённого пути

? На первом участке пути тело двигалось со скоростью v₁ а на втором со скоростью v₂ Возможна ли ситуация в которой путевая скорость движения тела равна среднему арифмети ческому скоростей v₁ и v₂?

§ 1.14. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Задача 1

Первую половину прямолинейного участка пути турист прошел со скоростью $v_1=4.8\,$ км. ч. а вторую половину — со скоростью $v_2=3.6\,$ км/ч. Чему равна средняя скорость дви жовня туриста на всем участке пути?

Решение. При реплекии этой задачи мы некоторые пункты из рекомендованных советсв опустим. Здесь нет надобности и выборе системы координат и составлении урявнения, оти сывающего движение туриста. Важно лишь знать, что такое средняя скорость (В данном случае средняя скорость и средний модуть скорости совпадают.) Решение этой задачи по-учительно ещё и тем, что не надо бояться временно в про



Рис 1 39

цессе решения вводить величины, значения которых в условии задя чи не даны

Обозначим весь путь, пройден ный туристом, буквой ((рис. 1.39), а время, за которое этот путь пройден. Буквой t Тогда, согласно определению, средняя скорость туриста на всём пути равна

$$\phi = \frac{l}{t},\tag{1.14.1}$$

Время t складывается из времени t_1 прохождения тури стом первой половины пути $t_1=\frac{t}{2v_1}$, и времени t_2 прохож-

дения им второй половины пути $\left(|\mathbf{f}_2| = \frac{l}{2 \nu_2} \right)$

$$t = t_1 + t_2 = \frac{l}{2\nu_1} + \frac{1}{2\sigma_2} = \frac{l(\sigma_1 + \sigma_2)}{2\sigma_1\nu_2}$$

Подставляя это выражение для времени t движения тури ста в формулу (1.14-1), получим

$$\tilde{v}=rac{2v_1v_2}{v_1+v_2}pprox 4.1$$
 км ч

Задача 2

Координаты точки при равномерном прямолинейном дви жении на плоскости XOY за время t-2 с изменились от на чальных значений $x_0=5$ м, $y_0=7$ м до значений x=-3 м, y=1 м. Найдите модуль скорости точки. Изобразите вектор скорости на рисунке

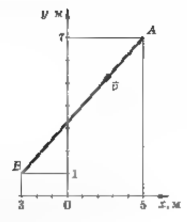
Решение Для нахождения модуля скорости надо знать проекции скорости на оси координат. Из уравнений $x=x_0+\varepsilon_x t$ и $y=y_0+\varepsilon_v t$ находим обе проекции скорости

$$v_x = \frac{x - x_0}{t} = -4 \text{ m/e}, \ v_y = \frac{y - y_0}{t} = -3 \text{ m/e}.$$

Определим модуль скорости (см. § 1-12):

$$o = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = 5 \text{ m/s}.$$

Положение точки в начальный и конечный моменты времени, ее траектория и вектор скорости изображены на ри сунке 1 40



1 2 4 6 7 8 t c

Рис 1 40

Рис. 1.41

Упражнение 2

- Координаты точки при равномерном прямолинейном движении на плоскости XOY за время t = 2 с изменились от начальных значений x₀ = 3 м и y₀ = 2 м до значений x = 5 м и y = 6 м Найдите модуль и направление скорости точки Постройте траекторяю и унажите направление скорости на рисунке
- Точка М совершает движение на плоскости ХОУ Коор двиаты точки в зависимости от времени изменяются так;

$$x = 4 \text{ m } \text{ c} \cdot t, y = 6 \text{ m} + 2 \text{ m/c} \cdot t$$

Запишите уравнение траектории y=y(x) точки M Найдвте начальные координаты движущейся точки и се ко ординаты через 1 с после начала движения

- 3. На рисунке 1 41 изображен график зависимости коорди наты от времени когда толка движется вдоль оси X Опишите характерные особенности движения точки: в каких направлениях двигалась точка относительно оси X в различные интервалы времени; в какой момент времени точка была в начале координат; чему равнялись проекции и модули скоростей за отдельные интервалы времени? Постройте графики проекции и модуля скорости, а также пути в зависимости от времени
- Может ли график зависимости пути от времени иметь вид, представленный на рисунке 1.42?

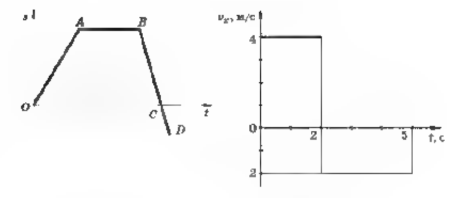
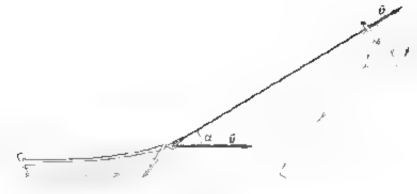


Рис. 1.42

Рис 1.43

- На рисунке 1 48 представлен график зависимости от времени проекции скорости точки, движущейся вдоль оси X Начертите графики координаты и пути в зависимости от времени. Начальная координата точки x₀ = -8 м.
- 6. Один докомотив прошел первую половину пути l со скоростью $\sigma_1 = 80$ км. ч. я вторую половину пути со скоростью $\sigma_2 = 40$ км. ч. Другой токомотив шел половину времени t со скоростью $t_1 = 80$ км. ч. в половину времени со скоростью $\sigma_2 = 40$ км. ч. Найдите средние модули скоростей обоих локомотивов
- 7. По шосее со скоростью v₁ = 16 м/с движется автобус. Человек находится на расстоянии a = 60 м от шосее и на расстоятии b = 400 м от овтобуса. В каком попровлении должен бежать четовек, чтобы оказаться в изкой тибо точке шосее одновременно с автобусом или раньше е/с? Человек может бежать со скоростью v₂ = 4 м с.
- Лодку тянут за веревку с крутого берега с постоянной по модутю скоростью t Найдите зависимость модуля скорости и лодки от угла α между веревкой и горизонтальным направлением (рис. 1.44)
- П. Каково значение и происхождение терминов «вектор» и «скаляр»? Сделайте энциклопедическую справку, непользум различные информационные источники.
 - Как вы понимаете смысл фразы «Вопрос о векторе развития науки можот быть рассмотрен в поскольких плоскостях»?
 - Изобразите в виде кубя векторов (трехмериял система коор динат) ваши жизненные цели (возможно изобразить и в и мерком измерении). Обозначьте на осях временной мас-



PEC. 1.44

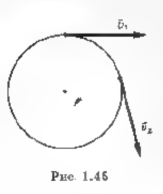
штаб достижения обозначенных целей. Спрогнозируйте степевь достижения ваших целей (изобразите с помощью ради уса-вектора).

4. Каким образом составляется расписание движения автобу сов, прездав и других средств транслорта? Какие компьютерные программы в настоящее время помогают это сделать? Как называется профессия человека, составляющего расписание транспортных средств?

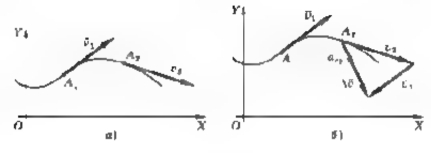
§ 1.15. УСКОРЕНИЕ

Введём еще одну физическую величину, харантеризую щую движение — ускорение Необходимость введения ускорения первым понял Галилей.

При движении тел их скорости обычно меняются либо по модулю, либо по изправлению, либо же одновременно и по модулю, и по направлению. Так, например, скорость найбы, скользящей по льду, уменьшается с течением времени до



полной её остановки. Если взять в руки камень и разжать пальцы, то при падении камня его скорость быстро нарастает Скорость любой точ ки окружности точила при изменном числе оборотов в единицу времени меняется только по направлению, оставаясь постоянной по модулю (рис 1 45). Если бросить камень под углом к горизонту, то его скорость будет меняться и до модулю и по направлению.



Pag. 1.46

Изменение скорости тела может происходить очень бы стре (движение пути в канале ствола при выстрете ил нии товки) и сравнительно медлению (движение коезда при его отпривлении от воизата). Величину хариктерипующую быстроту изменения скорости, называют ускоревием.

Ускореные важнейшая физилеская велилия Нашмир таков, что действия одних тел на другие определяют не скорости тел, в быстроту изменения скоростей, т. в. ускорения. Об этом подробнее будет гжазано при изучения динамики. Пока же дадки точное определение физической велячины называемой ускорением точки.

Посте гого как вного внимания было уделено определению вектора скорости вам уже проще будет понять, что та кое ускорение.

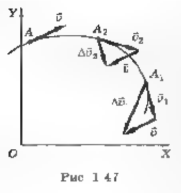
Вектор средней скорости равел отпослению вектора поремещения \r (изменения радиуса вектора г) и интернату времени \tau да который это перемещение произопло, в вектор среднего ускърстия равен отвощению вектора изменения скорости \tau к интерналу времени \tau, за который произопло изменение скорости

Поясним определение среднего ускорения. Пусть точья движется по криволинейной трасктории (рис. 1.46 д). За промежуток времени $\Delta t = t_2 - t$ ота перейдет из положения A_1 в голожение A_2 . При этом ее ск эрость изменится. Обозначим начальную и конечичю скорости через \vec{v}_1 и \vec{v}_2 . Изменение скорости за время Δt равно $\Delta t = t_2 - v_1$. На рисунке 1.16, δ проведено серметрическое вычитание векторов скоростей и построен вектор

Среднее усъсрение за время М равно

$$\hat{d}_{eg} = \frac{3\epsilon}{3t}$$

Вектор a_{ij} имеет одинаковое направление с вектором Δ^2



Подобно тому нак вектор средней скорости играет преимущественно вспомогательную роль, среднее ускорение также не является основным понятием. Нужно уметь определять ускорение в каждой точке траектории Это ускорение называется мітювенным Именно мітовенное ускорение, как вы уви дите впоследствин, определяется действием на данное тело окружающих тел.

На разных участках траекторин за одинаковые промежутки

времени Δt изменение скорости Δt может быть различным как по модулю, так и по направлению

При уменьшении интервала времени Δt изменения скорости Δt уменьшаются по модулю и меняются по направлению (рис. 1 47). Соответственно средние ускорения $\frac{\Delta v_1}{\Delta t}$, $\frac{\Delta v_2}{\Delta t}$, $\frac{\Delta v_3}{\Delta t}$, . . также меняются по модулю и по направлению. Но по мере приближения интервала Δt к нулю отношение $\frac{\Delta t}{\Delta t}$ стремится к определённому предельному значению. Это предельное значение и есть меновенное ускорение, или просто ускорение точки.

Ускорением называется предел отношения изменения скорости $\Delta \vec{v}$ к промежутку времени Δt , в течение которого это изменение произошло, если интервал времени Δt стремится к нулю:

$$\vec{a} = \lim_{\Omega \to 0} \frac{\Delta \vec{U}}{\Delta t}, \qquad (1.15.1)$$

ипи

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{v}'(t)$$

Здесь сходство с нашими рассуждениями о скорости налицо. Ускорение тоже скорость, но скорость изменения скорости.

В отличие от екорости, энание трасктории движения точ ки не позволяет определить направление ускорения В то время как скорость направлена по касательной к грасктории, направление ускорения совпадает с направлением из-

менения скорости ΔJ за малый интервал времени. Измене ние же скорости только гри прямолинейном движении совпадает с направлением самой скорости или противоположно ему Поэтому ускорение может быть направлено под различ ными углами по отношению к траектории. Но оно всегда направлено «внутрь» граектории. Попробуйте в этом убедиться сами с помощью рисунка 1.47.

Векторное уравнение (1.15-1) при движении на плоскости эквивалентно двум уравнениям для проекций вектора a на координатные оси¹.

$$a_x = \lim_{\lambda_1 \to 0} \frac{\Delta e_x}{\Delta t}$$
, $a_y = \lim_{\lambda_1 \to 0} \frac{\Delta e_y}{\Delta t}$, (1.15.2)

или

$$a_x = \frac{d\mathbf{r}_x}{dt}$$
, $a_y = \frac{d\mathbf{r}_y}{dt}$

Измерение ускорения в данной точке путем нахождения изменения скорости при переходе тела в близкую точку — задача весьма трудная Ускорение обычко померяют не пря мо, я косвенно используя законь динамики

У многих из вас может вовникнуть вопрос Ускорение тоже может изменяться. Не следует ли ввести величину, ка рактеризующую быстроту изменения ускорения?

Консчно, такую величину ввести можно, но в этом нет необходимости. Дело в том, что взяниодействие тел в нашем мире определяет быстроту изменения снорости, а не быстроту наменения ускорения. Поэтому знать ускорение нам чеобходимо, чтобы вычислять скорость и координаты тела, а знание быстроты изменения ускорения ничего нового нам не даст.

Мы ввели новую физическую величину, хирактеризую щую быстроту изменения скорости, ускорение Эта величина позволит нам изучить еще одно достаточно простое движение

- 7 1. Точка движется по криволинейной траектории с постоянной по модулю скоростью. Имеет ли точка ускорение?
 - Может ти тело иметь ускорение, если его скорость в данный момент времени равна нулю?

¹ Можно было бы сначала рассмотреть ускорение при прямолинойном движении как мы это делали, аводя понятие екорости во теперь, когда повятие вектора введено, в таком более детальном каложении нет необходимости

§ 1 16 ДВИЖЕНИЕ С ПОСТОЯННЫМ УСКОРЕНИЕМ

Изучая различные движения, можно выделить один сравнительно простой и распространённый вид движе ния— движение с постоянным ускорением Дадим опре деление и точное описание этого движения. Впервые движение с постоянным ускорением открыл Галипеи.

Простой случай неравномерного движения это движе ние с постоянным ускорением, при котором модуль и на правление ускорения не меняются со временем. Ово может быть прямолниейным и криволниейным. Приблизительно с постоянным ускорением движется автобус или поезд при отправлении в туть или три торможении, скользящая по льду шайба и т. д. Все тела под влиявнем притяжения к Зем ле падают вблизи ее товерхности с постоянным ускорением, если сопротивлением воздуха можно пренебречь. Об этом войдет речь в дальнейшем. Мы будем изучать в основном именяю движение с постоянным ускорением.

І.ри движении с постоянным ускорением вектор скорости за любые развые нитервалы времени изменяется одинаково. Если уменьшить витервал времени в два раза, то и модуль вектора изменения скорости также уменьшится в два раза Ведь за первую исловину интервала скорость изменяется точно так же, как и за вторую. При этом направление векто ра изменения скорости остяется неизменным. Отношение из менения скорости к интервалу времени будет одним и тем же для любого промежутка времени. Поэтому выражение для ускорения можно записать так

$$\vec{\alpha} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{v_2 - \vec{v_1}}{\Delta t}. \tag{1.16.1}$$

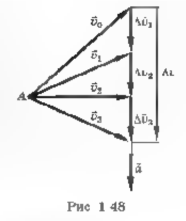
Пояснии сказанное рисунком Пусть траектории криво линейна, ускорение постоянно и направлено вниз. Тогда м векторы изменения скорости за равные интервалы времени, на гример за каждую секунду, будут направлены вниз. Най дем намецения скорости за последовательные интервалы времени, равные 1 с. Для этого отложим из одной точки A скорости ν_0 , ν_1 , ν_2 , ν_3 и т. A, которые приобретает тело через 1 с, и произведем вычитания мачальной скорости из конечной. Так как a солят, то все векторы триращения скорости за каждую секунду лежат на одной вертикали и име

ют одинаковые модули (рис 1 48), т е. модуль вектора изменения скорости 41 возрастает равномерно.

Если ускорение постоянно, то его можно понимать как измене ние скорости в единицу времени. Это позволяет установить единицы для модуля ускорения и его проекций Запишем выражение для модуля ускорения

$$a = \frac{\left|\Delta \vec{o}\right|}{\Delta t}$$

Отсюда следует, что



единица ускорения = единица ско<u>рости</u> единица эремени

Следовательно, за единицу ускорения принимается постоянное уснорение движения тела «точки», при котором за единицу времени модуль скорости изменяется на единицу скорости

единица ускорениа =
$$\frac{1 \text{ M}}{1 \text{ c}} = 1 \text{ M} \text{ c}^2$$

или

едивица ускорения =
$$\frac{1 \text{ см}/c}{1 \text{ c}} = 1 \text{ см}/c^2$$

Эти единицы ускорения читаются так один метр на секунду в квадрате и один сантиметр на секунду в квадрате.

Единица ускорения 1 м^{-2} — это такое постоянное ускорение, при котором модуль изменения скорости за каждую се кунду равен 1 м/c.

Если ускорение точки непостоянно и в какое-либо миновение становится равным 1 м. c^2 , то это не означает, что за се кунду модуль приращения скорости равен 1 м. c. В данном случае значение 1 м./c^3 надо понимать так, если бы начиная с данного миновения ускорение стало постоянцым, то за каждую секунду модуль изменения скорости был бы равен 1 м./c.

Автомобиль *ЭКигули* при разгове с места приобретает ускорение 1,5 м с 2 , а поезд — около 0,7 м с 2 . Падающий на вемлю камень движется с ускорением 9,8 м с 2

Из всевозможных видов неравномерного движения мы выделили наиболее простое — движение с постоянным

ускорением Однако не существует движения со строго постоянным ускорением, как и не существует движе ния со строго постоянной скоростью. Все это простей шле модели реальных движений

- ? 1. Точка движется по криволинейной трасктории с ускорони ем, модуль которого постояней и равен 2 м/ c^2 Означает ли это, что за c с модуль скорости точки измениется на 2 м c^2
 - Точка движется с переменным ускорением, модуль которого в некоторый момент времени равен 3 м/с² Как истолковать это завчение ускорения движущейся точки?

§ 1 17. СКОРОСТЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ С ПОСТОЯННЫМ УСКОРЕНИЕМ

Выясним, как зависит екорость от времени, если уско рение постоянно

Пусть в начальный момент времени $t_0=0$ скорость точки равнялась \vec{v}_0 (начальная скорость). Тогда, обозначив скорость в произвольный момент времени через \vec{v} , получим в соответствии с формулой (1.16.1)

$$\vec{a} = \vec{b} - \vec{b}_{\underline{0}}$$
 (1.17.1)

Отсюда

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t.$$
 (1.17.2)

Векторному уравнению (1 17.2) соответствуют три уравнения для проекций вектора скорости на оси координат Ниже мы покажем, что движение с постоянным ускорением совершается в одной плоскости. Поэтому целесообразно совмещать систему координат XOY с этой плоскостью. Тогда формуле (1 17 2) будут соответствовать дне формулы для проекций вектора скорости на координатиые оси

$$\begin{array}{l} v_x = v_{0x} + a_x t, \\ v_y = v_{0y} + a_y t. \end{array} \tag{1.17.3}$$

Для определения скорости в произвольный момент време ви надо знать вачальную скорость v_0 и ускорение a. Начальная скорость не зависит от того, какие тела действуют на данное тело в рассматривнемый момент времени. Она определяется тем что происходило с телом в предшествующие моменты времени. Например, начальная скорость падающего камня зависит от того, просто ли мы выпустили его из рук или же он попал в данную точку, описав предварительно ту или иную траекторию. Ускорение же, на оборот, ис зависит от того, что происходило с телом в предыдущее время в лишь от действий на него других тел в даи ный момент. Подробно об этом будет рассказано в следующей главе.

Формулы (1.17 2) и (1.17 3) справедливы как для прямолинейного, так и для криволинейного движения

Движение с постоянным ускорением совершается в одной плоскости

Для доказательства данного утверждения воспользуемся формулой скорости $\vec{v} = \vec{v_0} + \vec{a}t$ Пусть ускорение \vec{a} образует с начальной скоростью $\vec{v_0}$ некоторый угол α (рис. 1 49, a). Из курса математики извество, что два пересекающихся вектора лежат в одной плоскости. Вектор $\vec{a}t$ имеет то же направление, что и \vec{a} , так как t > 0. Поэтому векторы \vec{v} и $\vec{a}t$ расположены в той же плоскости, в которой лежат векторы \vec{a} и $\vec{v_0}$. Сложив векторы $\vec{v_0}$ и $\vec{a}t$ (рис. 1.49, \vec{a}), получим вектор, который в любой момент времени t будет расположен в плоскости, в которой накодятся векторы \vec{a} и $\vec{v_0}$.

При движении с постоянным ускорением скорость точ ки и её проекции меняются со временем по линейному за кону.

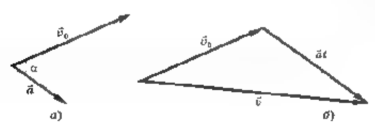


Рис 1.49

Докажите, что движение теля с постоянным ускорением совершается в одной плоскости. Какие математические знания вем поиздобились при докезательстве?

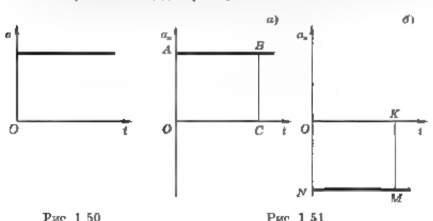
§ 1.18. ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ МОДУЛЯ И ПРОЕКЦИИ УСКОРЕНИЯ И МОДУЛЯ И ПРОЕКЦИИ СКОРОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ ПРИ ДВИЖЕНИИ С ПОСТОЯННЫМ УСКОРЕНИЕМ

Графики дают возможность представить зависимость скорости и ускорения от времени при движении тела (точки) наглядно.

Графики модуля и проекции ускорения

Если точка движется с постоянным ускорением, то графи ки модуля и проекции ускорения будут грямыми, парал лельными оси времени Надо помнить, что модуль — неотрицательная величина, поэтому график модуля ускорения не может быть расположен ниже оси времени (рис. 1.50). Проекции ускорения могут иметь положительные и отрица тельные значения (рис. 1.51 а, б). Рисунок 1.51, б показывает, что ускорение постоянно и направлено противоположно оси X

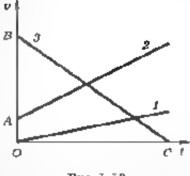
По графику проекции ускорения можно найти, кроме a_x , изменение проекции скорости. Оно численно равно площади прямоугольника OABC или OKMN, так нак $\Delta v_x = a_x t$, а $a_x t$ численно равно площади прямоугольника OABC или OKMN



Площадь берется со знаком •минус», если она расположена ниже оси времени, что соот ветствует рисувку 1 51, δ где $\Delta v_x = a_x t \le 0$

График модуля скорости

Формулы проекций скорости (1.17.3) являются линейными функциями времени. Поэтому графики модуля и проекций скорости представ-



Pre. I 52

ляют собой прямые линии. На рисунке 1.52 представлены графики зависимости модуля скорости от времени для трёх движений с постолнным ускорением. Графики 2 и 3 соответ ствуют движениям, модули начальных скоростей которых соответствуют отрезкам ОА и ОВ График 1 соответствует движению с равномерно возрастающим модулем скорости и начальной скоростью, равной кулю График 3 соответствует движению с модулем скорости, равномерно убывающим до нуля. Отрезов ОС численно равен времени движения тотки до остановки

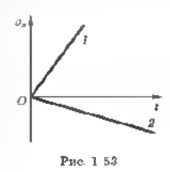
График проекции скорости

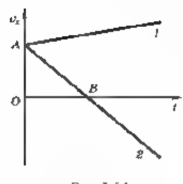
Графики модуля скорости содержат меньше информации, чем графики проекции скорости, так как по вервым графикам нельзя судить о направлении движения относительно координатных осей.

На рисунке 1 53 изображены графики 1, 2 проекций скорости двук точек. Обе они имеют начальную скорость, рав ную нулю. Первая точка движется в положительном направ

лении оси X, и так как $\Delta v_x \ge 0$, то a_1 , ≥ 0 Втория точки движется противоположно оси X, так как $\Delta v_x \le 0$, поэтому для этой точки $a_{4x} \le 0$

На рисунке 1.54 также изображены графики 1, 2 гроекций скорости двух точек. Обе они имеют одно и то же значение проекдия начальной скорости, соответствующее отрезку ОА Согласно графику 1 точка движется в положительном направ





Puc 1.54

Рис 1.55

лении оси X, причём модуль и проекция скорости равномерно возрастают

Согласно графику 2 (см рис 1.54) точка в течение невоторого промежутка времени (отрезок OB) движется в положительном направлении оси X ($v_x > 0$) с равномерно уменьльнощимся до нуля (оставовка) значением проекция скорости. После этого проекция скорости становится отрицательной, это означает, что точка стала двигаться в направлении, противоположном положительному направлению оси X При этом проекция скорости по модулю, а значит, и модуль скорости равномерно увеличиваются. Проекция ускорения точки отрицательна. Так как проекция скорости точки разномерно убывает, то проекции ускорения остаётся постоянной. Следовательно, точка движется с по стоянным ускорением

Графики зависимости скорости и ускорения от времени при постоянном ускорении довольно просты. Главное здесь привыкнуть к изображению положительных и отрицательных величин и не путать графики моду лей и проекций.

- ? 1. Ивкажите, что угол наклона графика проекции скорости к оси времени тем больше, чем больше модуль проекции ускорения, т е проекция ускорения является угловым коэффициентом прамой.
 - На рисунке 1 55 изображены графики 1, 2 проекций скоро сти двух точек. Докажите, что графики соответствуют движению с ускорением, не изменяющимся как по модулю, так и по ноправлению.

- Как изменяется скорость точки график проек для скорости которой в зависимости от времени изображён дрямой I (см рис. 1.55)? Чему соответствуют отрезки ОС и ОД?
- 4 Как изменялась скорость точки (см. график 2 на рисун ке 1 55)? Чему соответствует отрезок ОС? Куда направлено ускорение точки относительно оси X?

§ 1.19 ЗАВИСИМОСТЬ КООРДИНАТ И РАДИУСА-ВЕКТОРА ОТ ВРЕМЕНИ ПРИ ДВИЖЕНИИ С ПОСТОЯННЫМ УСКОРЕНИЕМ

Для полного описания движения с постоянным ускорени ем надо решить последнюю задачу: наити зависимость координат и радиуса вектори от времень.

Для всех видов движения координаты точки в любой момент времени можно вайти по формулам (1.11 3). Запишем выражение для одной из координат движущейся точки $x = x_0 + \Delta x$ В случае движения с постоянным ускорением изменение координаты сравнительно легко можно определить с помощью графика зависимости проекции скорости от времени

В § 1.6 мы говорили, что изменение координаты при равномерном прямолинейном движении можно найти по площади прямоугольника под графиком вроекции скорости $\Delta x = v_x t$ Задача уврощалась тем, что $c_x = \mathrm{const}$

При движения с постоянным ускорением проекция скорости не остается постоянной, а изменяется в зависимости от времени по линейному закону. На рисучке 1 56 изображен графиь зависимости ν_x от t для движения с постоянным ускорением, причем $a_x \ge 0$ и $\nu_{0x} \ge 0$.

Покажем, что в этом случае Δx численно равно влощади травеции OABC

Ллина отрезка OC численно равна времени t цвижения тела. Разделим его на n малых одинаковых интервалов Δt Значения проекций скорости, соответствующих серединам этих промежутков времени, обозначим через $v_{i,t}, v_{2x}, v_{3x}$ и т. д. Построим на каждом из отрезков, численно равных промежуткам времени Δt , прямоугольники высоты которых численно равны проекциям скоростей v_{1x}, v_{2x}, v_{3x} и т. д. Площади этих прямоугольников численно равны изменениям координаты $\Delta x_1, \Delta x_2, \Delta x_3, \ldots$ за промежутки времени Δt , если

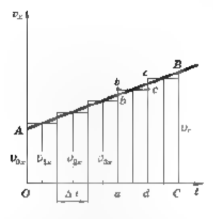


Рис. 1 56

считать, что движение в течение каждого такого промежутка является равномерным

Нетрудно видеть что сумма площадей всех прямоугольников равна площади тралеции OABC, так как площадь малого прямоугольника abed равна площади эломентарной трапеции ab'c'd.

Все прамоугольники образуют ступенчатую фигуру Переход от одного прямоугольника и другому происходит скач-кообразно, так как мы заменили истинное движение суммой разгомерных движений за малые интервалы времени Δt . Чтобы это движение совпало с истинным, необходимо уменьшать промежутки времени Δt . Тогда различие между проекциями скорости ab и dc в начале и ионце отрезка времени Δt будет всё меньше и меньше, и в пределе, ногда $\Delta t \to 0$, ступенчатое движение не будет этличаться от истинного. Таким образом, и плогцадь S трапеции OABC численно стакет равной изменению координаты Δx за время t.

Из курса математики известно, что площадь S трапеции определяется по формуле

$$S_{OABC} = \frac{OA + BC}{2} \cdot OC.$$

Длины оснований OA и BC этой транеции численно равны проекциям ν_{0A} и σ_x начальной и конечной скоростей, а длина высоты OC— времени движения t точки. Следовательно,

$$\Delta x = \frac{v_{0x} + v_z}{2}t. \tag{1.19.1}$$

Учитывая, что

$$v_x = v_{0x} + a_x t,$$

получим

$$\Delta x = \frac{v_{0x} + v_{0y} + \alpha_x t}{2} t = v_{0x} t + \frac{\alpha_x t^2}{2}$$

Мы вывели эту формулу для случая, когда $v_{0y} \geq 0$ и $a_{\chi} \geq 0$. Можно показать, что она справедлива и тогда, когда одна из этих величин или обе они отрицательны. Желающих при глашаем это сделать.

Проекцию перемещения на ось Y можно найти точно та ним же способом.

Нам известно, что движение с гостоянным ускорением происходит в одной илоскости, в которой расположены векторы $\vec{c_0}$ и \vec{a} . Если через эти векторы провести координатную илоскость XOY, то для полного описания движения будет достаточно двух формул для зависимости координат от времени: x(t) и y(t).

Подставляя найденные значения изменения координат в формуны (1-11-3), получим выражения для координат при движении с постоянным ускорением как функции времени:

$$x = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$$

$$y = y_0 + v_{0y}t + \frac{a_y t^2}{2}.$$
(1.19.2)

Эти формулы применимы для описания как прямоликей ного движения (в этом случае целесообразно ось X изгравить по грямой, вдель которой движется точка), так и криволи-пойного Важно лишь, чтобы ускоронно было постоящым

Двум уравнениям (1 19.2) соответствует одно векторное уравнение.

$$\vec{r} = \vec{r_0} + \vec{v_0} t + \frac{\vec{a} t^a}{2}$$
 (1.19.3)

Обратите внимание на то, что при помощи уравнений (1.19 2) нти 1.19.3) мы можем нейти телько положение дви жущейся точки в любой момент времени, но не пройденный точкой путь. При прамоливейном движении с постоянным ускорением возможно изменение награвлении скорости ня противоположное (например, при движении брошенного вверх тела). В таком случае надо определить, в какой точке

траектории произошло изменение направления скорости Путь паходится суммированием длян отрезков траектории, пройденных телом за указанное время.

В принципе формулы (1.17.2) и (1.19.3) позволяют решить любую задачу на движение точни с постоянным ускорением.

Запишите уравнение для перемещения точки, движущейся прямодинейно с постоянным ускорением.

§ 1.20. ПРЯМОЛИНЕЙНОЕ ДВИЖЕНИЕ С ПОСТОЯННЫМ УСКОРЕНИЕМ

Среди разнообразных движений с постоянным ускоре нием наиболее простым является прямолинейное движение Если при этом модуль скорости возрастает, то движение иногда называют равноускоренным, а при уменьшении модуля скорости равнозамедленным Подобного рода движения совершает поезд, отходящий от станции или праближающийся к ней Равноускорен но движется намень, брошенный вертикально вниз, а равнозамедленно намень, брошенный вертикально вверх

Для описания примодинейного движения с постоянным ускорением межно обойтись одной осью координат (напри мер, осью X), которую целесообразно направить вдоль траектории движения. В этом случае любая задача решается с по мощью двух уравнений:

$$u_x = v_{0x} + a_x t \tag{1.20.1}$$

M

$$x = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$$
, (1.20.2)

Проекция перемещения и луть при прямолинейном движении с постоянным ускорением

Проекцию не ось X перемещения, равную $\Delta x = \tau - x_0$, най- дём вз уравнения (1.20-2)

$$\Delta x = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2} \tag{1.20.3}$$

Если скорость теля (точки) не меняет своего направления то путь равен модулю проекции перемещения

$$s = |\Delta x| = |b_{0,x}t + \frac{a_xt^2}{2}|$$
 (1.20 4)

Если же скорость меняет своё направление, то путь вычисляется сложнее. В этом случае он складывается из модуля перемещения до момента изменения направления скорости и модуля перемещения после этого момента.

Средняя скорость при прямолинейном движении с постоянным ускорением

Из формулы (1.19.1) следует что

$$\frac{v_{0x}+v_{\underline{x}}}{2}=\frac{\Delta x}{t}.$$

Но $\frac{\Delta x}{t}$ — это проекция гредвей скорости на ось X (см

§ 1 12), т е $\frac{\Delta x}{1} = \psi_x$ Следовательно, при прямолинейном движении с постоянным ускоремием проекция средней скорости на ось X равна

$$o_x = \frac{v_{0x} + v_x}{2}. (1.20.5)$$

Можно доказать, что если какая нибудь другая физическая величина находится в линейной зависимости от времени, то среднее по времени значение этой величины равно полусумме ее наимены его и наибольшего значений в течение данного промежутка времени

Если при прямолинейном движении с постоянным ускорением направление скорости не меняется, то средний модуль скорости равон полусумме моду тей начальной и конеч ной скоростей. Т. 6.

$$v = [v_x] = \frac{v_{0x} + v_{x}}{2} = \frac{v_0 + v}{2}$$
 (1 20 6)

Связь между проекциями начальной и конечной скоростей, ускорения и перемещения

Согласно формуле (1 19.1),

$$\Delta x = \frac{u_{0x} + v_x}{2} t.$$
 (1.20.7)

Время t выразим из формулы (1 20 1)

$$t = \frac{a_x - a_{0x}}{a_x}$$

я подставим в (1, 20.7). Получим

$$\Delta x = \frac{a_x + v_{0x}}{2} - \frac{v_x - v_{0x}}{a_x} = \frac{v_x^2 - v_{0x}^2}{2a_x}$$

Отсюда

$$\nu_x^2 = \nu_{0x}^2 + 2a_x \Delta x. \tag{1.20.8}$$

Полезно запомнить формулу (1 20.8) и выражение (1 20.6) для средней скорости Эти формулы могут понадабиться для решения многих задач

- Как направлено ускорение при отправлении поезда от стан ции (разгоп); при подходе к станции (торможению)?
 - 2. Начертите график пути при разгоне в при торможении.
 - Донажите самостоятельно, что при равноускоренном прямолинейном движении без начальной скорости пути, проходимые телом за равные последовательные промежутки времени, пропорциональны последовательным нечётным числам.

$$s_1 \ s_2 \ s_3 = 1 \ 3 \ 5$$

Впервые это было доказано Галилеем

§ 1 21. ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ КООРДИНАТ ОТ ВРЕМЕНИ ПРИ ДВИЖЕНИИ С ПОСТОЯННЫМ УСКОРЕНИЕМ

Графики зависимости координат от времени сложнее графиков скорости и ускорения. Им нужно уделить большое внимание

Выражения для координат (1.19 2) представляют собой квадратичные функции времени, если в этих уравнениях $a_x \neq 0$ и $a_y \neq 0$. Поэтому их графиками являются параболы (или части парабол)

Рассмотрим прямолинейное движение по наклонному желобу Пусть шар начинает снатываться из состояния покоя ($v_0=0$). Вудем рассматривать движение центра шара Оно, как было установлено ещё Галилеем, является равно ускоренным. Выберем начало координат в точке, откудя

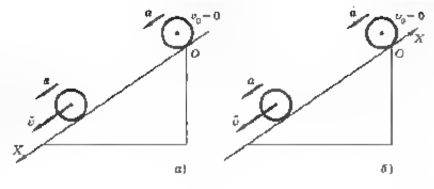


Рис. 1.57

началось движение Если ось X направить вниз вдоль жё лоба (рис. 1.57, a), то координаты центра шара при движении будут положительными. При этом $c_x \ge 0$ и $a_z \ge 0$, так как i и a имеют такое же ваправление, что и ось X Графиком r(t) служит парабола OA (рис. 1.58) с вершиной в точке O

Если же ось X направить вдоль желоба вверх (рис. 1.57, 6), $a_s < 0$, $\nu_s < 0$ и клордината центра шара x < 0. Графиком будет парабола OB с вершиной в точке O (см. рис. 1.58,

Оба случая движения описываются уравнением $x=\frac{a_st^2}{2}$. Теперь рассмотрим скатывание шаров, соответствующее рисунку 1.59, a, σ Здесь $v_0=0$, поэтому зависимость координа

ты от времени имеет вид $x=x_0+\frac{\alpha_x t^2}{2}$. Движению с $x_{01}>0$ соответствует парабола BC (рис. 1.60). При движении, изображенном на рисунке 1.59. δ , $x_{02}<0$. Это движение графи

чески описывается параболой *EK* (см. рис. 1 60). Оба движения явпиются равноускоренными

Если эсь X направить вверх по желобу (рис 1 61 a, б), то движениям шара соответствуют графики I и 2 (рис. 1.62).

Обратите внимание на следующую особенность всек графиков (см. рис. 1.58, 1.60, 1.62) они начинаются вершинами парабол ($v_0 = 0$), а далее идут все круче и круче, так как скорость возрастает

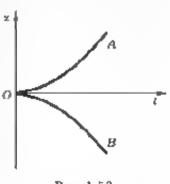
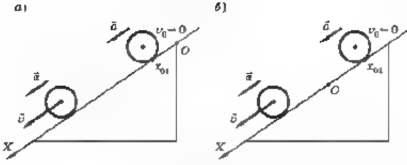


Рис. 1.58



Puc. 1 59

и за равные промежутки времени координата точки наменяется все быстрее и быстрее.

Графики равнозамедленного движения изображаются аналогично. В этом случае тело имеет начальную скорость, направленную вверх вдоль желоба Такое движение продолжится до остановки (o=0) (После остановки тар начнёт скатываться вниз и его движение станет равноускоренным.) Так как модуль скорости уменьша ется, то и направлено противоноложно ψ_0 , τ е вниз вдоль желоба.

Можно рассмотреть все случаи равнозамедленного движения в зависимости от выбора направления

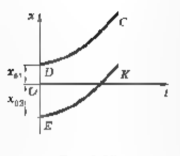
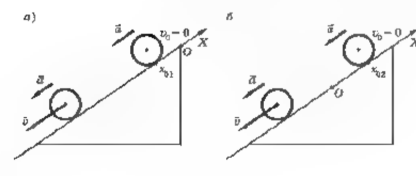


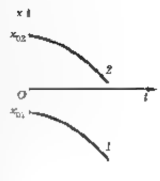
Рис. 1 60



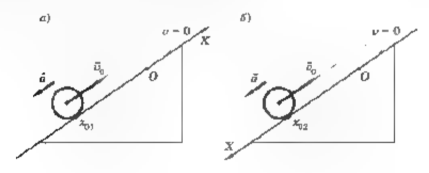
Pac 1 61

оси X и значення начальной координаты x_0 . Так, движениям, изображённым на рисунке 1 63, a, b, co отнетствуют графики на рисунке 1 64, a, b.

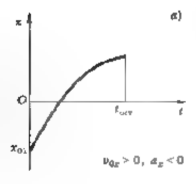
Если мы будем рассматривать дальнейшие движения шаров после остановки, то получим полные графики их движения, которые изображены на рисунке 1 65, а, б. Дей ствительно, шар имел начальную скорость, направленную вверх по желобу Сначала он подкимается равнозамедленно, а сотом начинает скатываться равноускоренно. Его координата (см. рис 1 63, а) умень шается по модулю до нуля, затем становится положительной, а далее



PRC. 1 62



Pag. 1 63



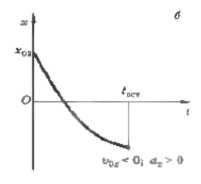
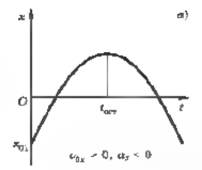
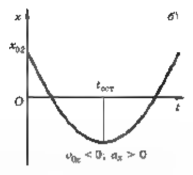


Рис. 1.64





PRC. 1 65

вновь будет уменьшаться до нуля, после чего начинает при вимать отрицательные значения (график изображен на рисунке 1 65 а). Для случая, соответствующего рисунку 1 63, б. имеем следующее, координата шара сначала уменьшается до пуля, затом принимает отрицательные значении, а потом (после остановки) начинает возрастать График для этого движении изображен на рисунке 1 65, б.

Построение графиков зависимости координаты от вре мени при a = const сводится к построению отрезков парабол Для лучшего усвоения этах графиков полезно повторить соответствующий раздел курса математики

Ироклассифицируйте графики зависимости координат от времени при движении с постоянным ускорением (a > 0, a = 0; a < 0) Результат представьте в виде таблицы с конкретными изображениями графиков.

§ 1 22. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Вольшинство задач на движение тел с постоянным ускорением решается в основном так же, как и задачи на равномерное прамолинейное движение (см. § 1 9). Однако вместо одного уравиения зависимости координаты от времени теперь будет два для координаты и для проекции скорости в зависимости от времени.

$$x = x_0 + \nu_{0x}t + \frac{a_x t^x}{2},$$
 (1.22.1)
 $v_x = v_{0x} + a_x t.$

Задача 1

Конькобежец, разогнавшись до скорости $u_0 = 6$ м/с, начал скользить разнозамедленно. Спустя время t = 30 с модуть скорости конькобежда, движущегося прямолинейно, стал разен v = 3 м с. Найдите ускорение конькобежца, считья его постоянным

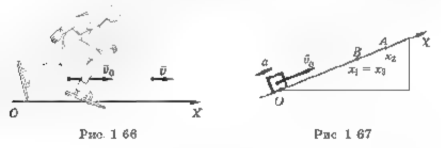
Решение. Совместим ось X с траекторией конькобежца За положительное направление оси выберем направление вектора начальной скорости v_0 ,рис 1 66). Так как конькобежец движется с постоянным ускорением, то $v_x=v_{0x}+a_xt$ Отсюда $a_x=\frac{v_x-v_{0x}}{t}$, где $v_x=v$ и $v_{0x}=v_0$, так как векторы v_0 и v_0 имеют такое же направление, что и ось X Следовательно, $a_x=\frac{v_0-v_0}{t}$, $a_x=-0.1$ м/с 2 и a=0.1 м/с 2 Знак «минус» указывает, что ускорение направлено противоположно оси X

Зедача 2

Бруску на гладкой наклонной плоскости сообщили начальную скорость $v_0 = 0.4$ м/с, направленную вверх Брусок движется прямолинейно с постоянным ускорением, модуль которого a = 0.2 м c^2 Найдите скорости бруска в моменты времени, равные 1, 2, 3 с от начала движения. Определите положение бруска в эти моменты времени относительно гой точки, где брусок имел скорость v_0 . Чему равен путь, пройденный бруском за 3 с?

Решение. Ускорение бруска направлено вина вдоль плоскости нак при его подъеме, так и при спуске.

Совместим координатную ось с траекторией движения. За положительное направление оси λ примем направление вектора начальной скорости $\vec{v_0}$. Начало координат выберем в той точке траектории, где брусок имел скорость $\vec{v_0}$ (рис. . 67)



Брусок движется с постоянным ускорением, поэтому $v_x = v_{0x} + a_x t$ Так как $v_{0x} = v_0$, $a_x = a_x$ то $v_0 = at$ Эта формула справедлива для любого момента времени

Найдем проекции и модули скоростей в указанные момеиты времени

$$egin{align*} v_{1x} = v_0 & at_1 = 0.2 \, \mathrm{M/c} & v_1 = \omega_x = 0.2 \, \mathrm{M/c} \\ v_{2x} = v_0 & at_2 = 0, & v_2 = 0, \\ v_{3x} = v_0 - at_3 = -0.2 \, \mathrm{M/c}, & v_3 = \omega_{3x} = 0.2 \, \mathrm{M/c} \end{aligned}$$

Так как $v_{1x} \ge 0$, то скорость $\vec{v_1}$ направлена в ту же сторону, что и ось X. Знак «минус» у проекдии v_{3x} указывает на то, что скорость $\vec{v_3}$ направлена в сторону, противоположную оси X. Так и должно быть, ведь после остановки $v_2 = 0$) брусок начнет скользить вниз по плоскости.

Найдём положение бруска для заданных моментов времена

$$\begin{split} x_1 &= v_0 t_1 - \frac{a t_2^2}{2} = 0, 4 \text{ M} - \frac{0.2 \text{ M}}{2} = 0, 3 \text{ M}, \\ x_2 &= v_0 t_2 - \frac{a t_2^2}{2} = 0, 8 \text{ M} - 0, 4 \text{ M} = 0, 4 \text{ M}, \\ x_3 &= v_0 t_3 - \frac{a t_3^2}{2} = 1, 2 \text{ M} - 0, 9 \text{ M} = 0.3 \text{ M}. \end{split}$$

Обратите винмание на то, что в точке B с координатой 0 3 м ($x_1 = x_3$) (см. рис. 1.67) тепо было дважды (при подъёме и спутке). В эти же моменты времени тело имело скорости равные по модулю ($v_1 = v_3$), но противоположные по направ дению $v_1 = v_3$.

В точке A е координатой x_2 (см. рис. 1.67) скорость $v_2 = 0$ Здесь произошло изменение направления скорости. В момент времени $t_3 = 3$ с брусок чаходился в точке B с координа той x_2 . Следовательно, пройденный бруском путь

$$s = OA + AB = 2x_2 - x_3 = 0.5 \text{ M}.$$

Задаче 3

На рисунке 1 68, а изображен график зависимости проекции скорости точки от времени. Постройте график зависи мости координаты от времени, если начальная координата $x_0 = 5$ м. Постройте график зависимости пути от времени.

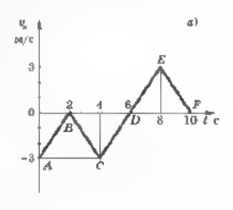
Решение. Сначала построим график зависимости координаты эт времени. Первые 2 с точка двигалясь равнозамедлен но противоположно оси X ($v_{1x} < 0$). Изменение координа ты Δx_1 численно равно площади треугольника CAB. Поэтому координата к концу 2 й секунды равна $x = x_0 + \Delta x_1 = 5$ м. 3 м = 2 м. Графиком координаты на этом интервале времени является отрезок параболы A_1B_1 (рис. 1.68, 5). Точ ка B_1 — вершина этой параболы

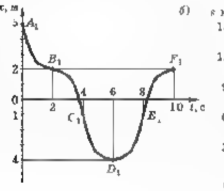
В следующие 2 с движение было равноускоренным в том же направлении что в вкачале ($\varepsilon_{2x} < 0$). Координата к концу 4 й секунды равна $x_2 = x_1 + \Delta x_2 = 2$ м — 3 м = —1 м. График — парабола B_1C_1

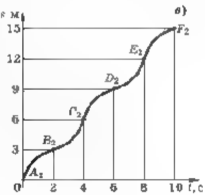
От 4 до 6 с точка вновь двигалась равнозамедленно в прежнем надравлении, поэтому $x_3=x_2+\Delta x_3=-1$ м. З м. = 4 м. График. парабола C_1D_1 где D_1 ее вершина

От 6 до 8 с точка двига лась равноускоренно в положительном направлении осв X ($v_{4x} > 0$). График — парабола D_1E_1 . К концу 8 й секунды координата $x_4 =$ = 4 м + 3 м = 1 м. Далее точка двигалась равнозамедленно в том же на правлении ($v_{5x} > 0$) $x_5 =$ = 1 м + 3 м = 2 м. График парабола E_1F_1 .

При построении графика пути необходимо учесть, что







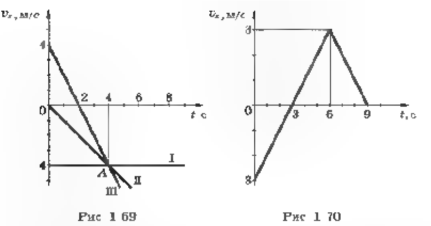
Pur 1 68

путь — неогрицательная величина и не может уменыцаться в процессе движения.

График состоит из отрезков парабол A_2B_2 , B_2C_2 , C_2D_2 , D_2E_2 , E_2F_2 (рис. 1.68, 6).

Упражнение 3

- 1 Небольшому кубику на гладкой наклонной плоскости со общили начальную скорость с₀ = 8 ж с, на гранденную вверх. Кубик движется прамочивейное постоянным ускорением, модуль которого a = 2 м с². Найдите положение кубика отпосительно той точки плоскости, где кубику со общена скорость b₀ в моменты времени 2, 4, 6 с от начала движения, а также скорость кубика в те же моменты времени. Чему равен путь, пройденный кубиком за 5 с?
- 2. Два велосинедиста едут навстречу друг другу Один из аих с начальной скоростью 18 км ч поднимается в гору равнозамедленно с постоянным ускорением, модуть котсрото 20 см с. Другой велосипедист с начальной скоростью 5 4 км ч спускается с горы с такии же по модутю ускорением. Через как е время они встретятся? На ка ком расстояния от подножия горы произойдет астреча и какой путь пройдет каждый из иях к этому моменту? Расстояние чежду велосипедистами в начальный момент временя было 195 м.
- 3. На рисунке 1 60 изображелы графики I, II и III проекций скорости трех тел, движущихся прямолинейно. Охарак теризуйте особенности движения тел. Чему соответству ет точка А пересечения графиков? Найдите мидули ускорений тел. Запишите формулы для вычисления проекций скорости каждого тела.
- 4. Расстояние 20 км между двуми станциями поезд проходит со скоростью, средний модуль которой равен 72 км ч причем на разгон он тратит 2 мин, а затем идет с постовикой скоростью. На торможение до полцой остановки поезд тратит 3 мин. Определите модуль максимальной скорости поезда.
- 5. Санки, скатывающиеся с горы в первые 3 с проходят 2 м, а в последующие 3 с. 4 м. Считая движодие равно ускорениям, кийдите модуль ускорения и модуль на чальной скорости санок.
- Тело: движущееся равноускоренно с начальной скоростью 1 м с, приобретает пройдя некоторое расстояние,



скорость 7 м с Какова была скорость тела на середине этого расстояния?

- 7. По прямой начинает двигаться точка с постоянным ускорением. Спустя время t₁ после начала ее движевин на правление ускорения точки изменяется на противоположное оставаясь неизменным по модулю. Определите, через какое время t₂ после начала движения точка вернётся в исходное положение.
- 8. Вагонетка должна перевезти груз в кратчайший срок с одного места на другое, удаленное от первого на расстоя ние L Она может увеличивать или уменьшать свою скорость только с одинаковым по модулю ускорением, равным а. Кроме того, она может двигаться с постоянной скоростью. Какой наибольшей по модулю скорости должна достигнуть вагонетка, чтобы было выполнено указанное выше условие?
- 9 На рисунке 1 70 приведен график зависимости проекции скорости точки, движущейся прямоливейно, от времени Постройте график зависимости координаты от времени, если x₀ = 4 5 м Построите график зависимости куги от времени.
- Изобразите «линейку» ускорений, с которыми могут дви геться различные автомобили.
- Используя различные информационные ресурсы, выделите сферы жизнедеятельности человека, технологические области в которых Россия за последние десять лет проуспела

(представьте в виде схемы рисунка, диаграммы и т т) Попробуйте одевить, с каким ускорением произошли изменения в этих об тастях

- Выдолите факторы, ускоряющие и или тормовящие ваше развитие (представьте в виде таблицы).
- Путь от дома до школы можно осуществлять различными способами, пецком, общественным или личным транспортом. Изобразите графики зависимости модучей скоростей и их проекций при вашем перемещении в каждом из случаев.
- 5. В психологии известно, что некоторые начества человека (например, способность решать задачи) формируются таким образом, что динамика их развития списывается U образной кривой (парабола ветви вверх в). Попробуите объяснить этот факт да конкретных примерах

§ 1.23. СВОБОДНОЕ ПАДЕНИЕ

Наиболее распространённый вид движения с постоян ным ускорением — свободное падение тел

При падении любого тела на Землю на состояния поков его скорость увеличивается. Ускорение сообщаемое телам земным царом, направлено вертикально вниз. Долгое время считали, что Земля сообщает разным телам различные ускорения. Простые наблюдения как будто подтверждают это Птичье перо или лист бумаги надают гораздо медлениее, чем камень. Вот почему со времен Аристотеля (греческого учено го жившего в iv в. до н. э.) считалось незыблемым мнение, что тажелые тела падают быстрее, чем лёгкие.

Только Галилею на основе многочисленных опытов уда лось прийти к выводу, что сопротивление воздуха искажает картину свободного падения тел, которую можно было бы наблюдять в отсутствие земной атмосферы

Само понятие ускорения как строго определённой физической велячины впервые было введено Галилеем

Опыты Галилея

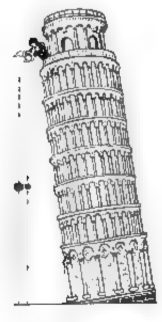
Вначале Галилей установил, что свободное падение является равноускоренным движением. Падение тел происходит очень быстро. Поэтому для исследования движения необходимо измерять очень малые промежутки времени. В те вре-

мена это делать не умели. Галилей догадался, что можно как бы замедлить свободное падение, изучая скатывание шаров по наклонному желобу, При этом он получил формулу для вычисления пути $s=\frac{at^2}{2}$.

Галилей обнаружил, что шары одинакового диаметра, изготовленные из дерева, золота, слоновой кости, движутся по желобу с одинаковыми ускорениями $a = \frac{2s}{r^2}$ Итак, ускорения не зависят от массы шаров!

Далее ученый обнаружил, что с увеличением ваклова желоба модуль ускорения увеличивается, но остаётся эдинаковым для тел различных месс. Свободному падению соответствует движение по вертикально поставленному жёлобу Следовательно, тела должны падать с одинаковым ускорением, не зависящим от их массы

Для гроверки своего предположения Галилей, по преданию, наблюдал падение со знаменитой наклонной Пизанской башки (рис. 1.71) различных тел (пушечное ядро, мушкетная пуля и т. д.). Все эти тела достигали поверх тости Вемли практически одновременно. Таким образом, Галилей



PEC 1 71



Pue 1 72

эпервые доказал, что земной шар сообщает всем телам вбли зи поверхнысти Земли одно и то же ускорение.

Впоследствии были созданы вануумные насосы, которые полволили осуществить действительно свободное падение тел.

Свободным ваденнем называется движение теля только под вдиянием притяжения к Земле.

Опыт Ньютока

Особенно прост и убодителен опыт с так называемой трубкой Ньютона. В стекденную грубку помещают различные предметы: дробинки, кусочки пробки, пушинки и т. д. Если теперь перевернуть трубку так, чтобы эти предметы могли падать то быстрее всего промелькиет дробинка, за ней кусочки пробки и наконец, плавно опустится пушкика (рис. 1.72, а. Но если выкачать из трубки воздух, то всё произойдёт совершенно иначе: пушинка будет падать, не отста вая от дробинки и пробин (рис. 1.72, 6)! Звачит, се движение задерживалось сопротивлением воздуха, которое в меньшей степени сказывалось на движении, например, пробии. Когда же на эти тела действует только притажение к Земде, то все ови падают с одним и тем же ускорением. Конечно, на основании данного опыта ещё нельзя угверждать, что ускорение всех тел под действием притяжения Земли строго одинаково. Но и более точные опыты, проведенные с помощью самой совершенной современной экспериментальной техники приводят к таким же результатам

Итак, земной шар сообщает всем без исключения телам одно и то же ускорение Если сопротивление воздуха отсутствует, то вблизи повержности Земли ускорение падающего тела постоянно

Ускорение свободного падения

Ускорение, сообщиемое всем телем земным шаром, называ кет ускорением свободного падения. Его модуль мы будем обозначать буквой в Свободное падение не обяза тельно представляет собой движение вниз. Если начальная скорость направлена вверх, то тело при свободном падении некоторое время будет лететь вверх, уменьшая свою скорость, и лишь затем начиёт падать вана

Ускорение свободного падения несколько изменяется в за висимости от географической широты места на поворхности



Земли (Причины этого будут выяснены дальше.) Но в одном и том же месте оно одинаково для всех тел¹

На широте Москвы намерения дают следующее значение ускорения свободного падения: g=9.82 м c^2 Вообіде же на поверхности Земля значение g меняется в пределах от 9.78 м c^2 на экваторе до 9.83 м c^2 на полюсе Впрочем, при решении многих задач можно считать ускорение свободного падения вблизи поверхности Земли равным 9.8 м, c^2 или даже 10 м/ c^2 .

При падении тел в воздухе на их движение влияет сопротивление воздука Поэтому ускорение тел не равно g Но когда движутся сравнительно массивные теля с небольшими скоростями (камень, спортивное ядро и т. д.), сопротивление воздуха влинет пенначительно и движение тел можно рассматривать как свободное падение. Ли пь при больших скоростях (снаряд, пуля и т. д. сопротивление воздуха суще ственно и его влиянием нельзя пренебречь.

Свободное падение без начальной скорости

Так как свободное падение совершается с постоянным ускоролием, то любую задачу на свободное падение можно решить с помощью формул (1 17 3) и (1 19 2).

Пусть тело свободно падает с высоты h без начальной скорости ($\upsilon_0=0$) (рис. 1.73). Тогда $y_0=h$, $\upsilon_{0y}=0$, $\upsilon_y=-\upsilon$, $a_y=-g$, и формула $\iota_u=-\upsilon_{0y}+a_yt$ примет

вид

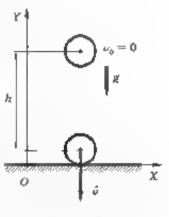
$$\varepsilon = gt, \qquad (1 \ 23 \ 1)$$

а формула (1-19.2) запишется так

$$y = h - \frac{gt^2}{2}$$

В момент падения тела на зем лю у = 0, и поэтому высота паде ния связана со временем падечия формулой

$$h = \frac{gt^2}{2}.$$
 (1.23.2)



Puc. 1 78

¹ На самом деле у незначительно меняется и в зависимости от высоты над уровнем моря

Из формул (1-23-1) и (1-23-2) спедует

$$v = \sqrt{2gh} \tag{1.23.3}$$

Эта формула выражает зависимость скорости тела от вы соты падения

При свободном падении все тела движутся с одним и тем же постоянным ускорением Ускорение свободного падения направлено вертикально вниз его модуль равен $g \approx 9.8 \text{ m/c}^2$

? 1 Какие гипотезы проверял Галилей?

2. Тело бросили с поверхности земли вертикально вверк. Во сколько раз время полета тела (до момента падения на зем лю) больше времени его подъема на максимальную высоту? Сопротивление воздуха не учитывайте.

§ 1.24. ДВИЖЕНИЕ ТЕЛА, БРОШЕННОГО ПОД УГЛОМ К ГОРИЗОНТУ

Рассмотрим движение тела, брошенного под углом к горизонту Такое движение совершают например фут больный мяч. артиплерийский скаряд Если сопротив ление воздуха не учитывать, то эти движения представляют собой свободное падение

Траектория

Пусть тело в начальный момент времени находилось на высоте h и имело скорость v_0 , направленную под углом с к горизонту (рис. 1.74, a).

Ось Y направим вергикально вверх, а ось X горизов тально так, чтобы векторы начальной скорости $\vec{v_0}$ и ускоре вия свободного падения \vec{g} лежали в плоскости XOY

Так как тело движется с постоянным ускорением g, то для описания его движения можно воспользоваться уравнениями (1.17.3) в (1.19.2).

Запишем начальные условия движения тела в соответствии с выбранной системой координат, при t=0 $x_0=0$, $y_0=h$, $v_{0x}=v_0\cos\alpha$, $v_{0y}=v_0\sin\alpha$. Ероме того, $a_x=0$, $a_y=-g$

Теперь формулы проекций скорости (1 17 3) и уравнения координат (1.19 2) примут вид

$$v_x = v_0 \cos \alpha$$
, $v_y = v_0 \sin \alpha$ gt, (1.24.1)

$$x = v_0(\cos \alpha)t$$
, $y = h + v_0(\sin \alpha)t - \frac{gt^2}{2}$. (1.24.2)

Найдем уравнение траектории тела Для этого из уравнений (1 24.2) исключим время. Из первого уравнения получим

$$t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$$
.

Подставляя это выражение во второе уравнение (1.24.2), получим

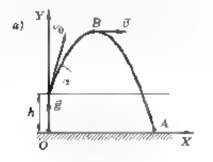
$$y = h + x \lg \alpha - \frac{g x^2}{2 v_0^2 \cos^2 \alpha}$$
 (1.24.3)

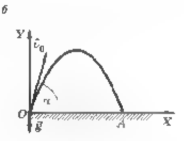
Из курса математики известно, что графиком функции $y = ax^2 + bx + c$ является парабола. В вашем случае

$$a = \frac{g}{2\sigma_0^2 \cos^2 \alpha},$$

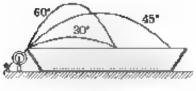
$$b = \mathbf{t} \mathbf{g} \alpha, c = h.$$

Таким образом траекторией тела, брошенного под углом к горизонту, является парабола, проходящая через точку, из которой брошено тело. Ветви параболы направлены вниз, так как коэффициент при x^2 отрицателен Очевидно, что вершина параболы находится в наивысшей точке подъема тела (точка B на рисунке 1 74, a)





Pac. 1 74



Pur 1 75

Наблюдать такую траскторию можно с помощью струм воды, вытокающой под напором из трубки (рис 1.75). Струя приянмает форму гираболы так как каждая частица воды движется по параболе, подобно шарику, брошенному под углом к горизонту В этом легко убодиться, поставив за струями экран с заранее начерченными параболами. При опре делённой скорости истечения воды струя будет идти вдоль начерченной параболы. Измения скорость истечения и угол наклона трубки, можно направить струю вдоль другой параболы.

Время подъёма тела и время полёта

Время подъема нетрудно определить с помощью второго уравновия (1.24-1). В наивыещей точко подъема всктор екорости \vec{v} параллелен оси X и перпендикулярен оси Y Следовательно, проекция скорости \vec{v} на ось Y равна нулю ($v_y=0$) поэтому

$$v_0 \sin \alpha g t_{pos} = 0$$
.

Отсюда

$$t_{\text{mag}} = \frac{v_0 \sin \alpha}{g}$$
, (1 24 4)

Время полёта тела от точки бросания до точки падения определяется вторым уравнением (1.24-2) для координаты y. В конце полета y=0. Следовательно,

$$h+\omega_0 t_{\max} \sin\alpha - \frac{g t_{\max}^2}{2} = 0.$$

Отсюда1

$$t_{\text{dox}} = \frac{v_0 \sin \alpha + \sqrt{v_0^2 \sin^2 \alpha + 2gh}}{g} \tag{1.24.5}$$

 $^{^{1}}$ Так как $t_{\rm con} \geq 0$, то второй (отрицательный) коревь уравнения надо отброенть.

Если h=0 т е тело брошено с поверхности Земли (см рис 1.74, θ), то

$$t_{\text{non}} = \frac{2\nu_0 \sin \alpha}{g}$$
. (1.24.6)

Время падения по висходящей части траектории равно

$$t_{\text{map}} = t_{\text{non}} - t_{\text{mog}}$$

 Π ри h=0 имеем

$$t_{\text{max}} = \frac{v_b \sin \alpha}{g} \tag{1.24.7}$$

Сравкивая формулы (1.24.4), (1.24.6), (1.24.7), заключаем, что время подъёма и время педения при h=0 равны между собой и в 2 раза меньше времени полета.

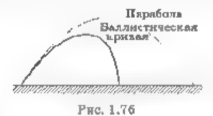
Дальность полёта

Найдем горизонтальную дальность полета, τ е длину отрезка OA (см. рис. 1.74, σ). Для этого в уравнение (1.24.2) для координаты x надо подставить время полета (1.24.5) или (1.24.6). Если h=0, то дальность полета равна

$$I = OA = \frac{2 J_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g} = \frac{J_0^2 \sin 2\alpha}{g} \qquad (1.24.8)$$

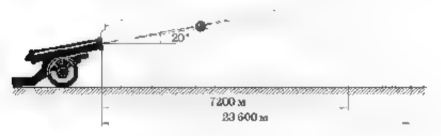
Очевидно, что при данном модуте ϕ_0 начальной скорости бросания тела дальность полёта будет наибольшей, когда в.п $2\alpha=1$, т. е. при $\alpha=45^\circ$

Однако при движении тела в воздухе наибольшая дальность полета достигается при несколько меньшем угле При стрельбе из орудий нельзя пренебрегать сопротивлением воздуха, так как скорости полета снарядов велики. При таких скоростях влияние среды на движущееся тело становится особо заметным Тело движется по несимметричной баллистической кривой (рис. 1 76), которая в своей няскодя



¹ От греческого слова ballo «бросаю» Валлистика наука о движении спарядов внутри и вне ствола орудия, неуправляемых ракет и т п,

щей ветви значительно круче параболы. Так, для угла $\alpha=20^\circ$ при вылете на орудия калибра 76 мм реальная дальность по-лёта составляет 7200 м вместо 23 600 м при отсутствии со противления воздуха (рис. 1 77).



Puc 1.77

Так как sin 2α — sin $(\pi-2\alpha)$, то, положив $\pi-2\alpha=2\beta$, най дем, что sin 2α — sin 2β для угла $\beta=\frac{\pi}{2}-\alpha$. Отсюда видно, что при углах брогания α в β — составляющих в сумме 90° , гори зонтальная дальность полёта одинакова (настильная и на весцая стрельба).

Полученные результаты о максимальной дальности полета и одинаковой дальности полёта при углах с и β можно на блюдать с помощью водяных струй (см. рис. 1.75).

Наибольшая высота подъёма

Наибольшую высоту подъема можно определить из второ го уравнения системы (1.24-2), подставив в него время подъёма (1.24.4)

$$y_{max} = h + \frac{v_0^2 \sin^2 a}{2g}$$
 (1.24.9)

Если бросание происходит с поверхности Земли (h=0), то

$$y_{\text{max}} = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2\mu} \tag{1.24.10}$$

Наибольшая высота подъёма пропорциональна квадрату начальной скорости и возрастает с увеличением угла бросания

Частные случаи движения тела, брошенного под углом к горизонту

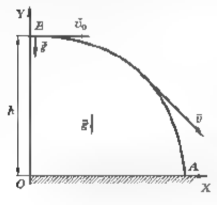
1 Если угол $\alpha=0^\circ$, то начальная скорость v_0^\dagger направлена горизонтально вдоль оси X. Это случай движения тела, броменного горизонтально (рис. 1.78). Решается эта задача с помощью уравиений (1.24.1) и (1.24.2). Траекторией является парабола с вершиной в точке бросания.

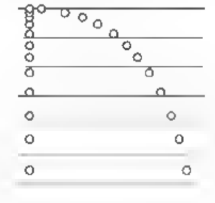
Но эдесь имеется один любопытный момент время полета получается таким же как и при свободном гадении тела с той же высоты при $\nu_0=0$. Действительно, из уравнения (1 24 5) для $\alpha=0^\circ$ следует

$$t_{\rm nea} = \frac{\sqrt{2gh}}{g} = \sqrt{\frac{2h}{g}} \; ,$$

Этот результат совпадает с выражением для времени полученным из формулы (1-23.2)

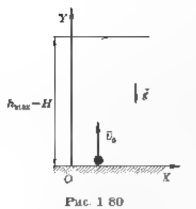
Наглядное представление о траектории тела, брошенного горизонтально, например стального шарика, можно получить, если сфотографировать шарик, освещая его во время падения кратковременными вепышками света, следующя ми друг за другом через одинаковые интервалы. Полученная таким образом наргина движения шарика представлена на рисунке 1 79 Слева для сравнения показаны положения шарика, начавлего падать випь без начальной скорости в тог момент, когда началось движение шарика, брошенного горизонтально. Обратите внимание на то, что оба шарика в любой момент времени находятся на одной высоте. Это означвет что их координаты у меняются со временем совершенно одинаково. На изменение координаты у не оказывает





Pue 1 78

Pire 1 79



никакого влияния смещение ща рика в горизонтальном направлении вдоль оси X.

2 Если угол $a = 90^\circ$, то вектор начальной скорости v_0^i направлен вертикально вверх (рис. 1 60). Сначала тело движется равноза медленно вверх, достигает максимальной высоты $h_{\rm max}$, а затем надает вниз равноускоренно

Данная задача полностью решается с помощью тех же ураввений (1 24.1) и (1.24.2). Но в этом случае достаточно формул для проекции скорости г_у и координаты у

3 Если угол $\alpha=270^\circ$, то вектор начальной скорости ι_0^* на правлен вертикально вниз. Тело будет свободно падать с высоты h имея начальную скорость ι_0^* . Движение тела происходит равноускоревно по вертикали

4 Если $v_0 = 0$, то тело будет свободно падать с высоты n без начальной екорости (см. § 1–23)

Іело, брошенное под углом к горизонту, движется по па раболе, если не у гитывать сопротивление воздуха Зная ускорение свободного подения и начальную скорость. можно вычислить дальность и время полёта

§ 1.25. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Задача 1

Свободно падающее тело за последнюю секунду падения прошло $\frac{1}{3}$ своего пути. Найдите время падения t и высоту h, с которой упало тело

Решение. Для решения задачи воспользуемся формулой

$$h=\frac{gt^2}{2}\;,$$

Пусть $\Delta h = h - h$, где h_1 — путь тела при свободном падении за времи $t_1 = t$ — t (t=1 c). Тогда можно записать.

$$h_1 = \frac{q(t-\tau)^2}{2}$$

Кроме того,

$$\frac{h}{3}=h-h_1 \quad \text{или} \quad \frac{g(t-\mathbf{t})^3}{2}=\frac{gt^2}{3}$$

Отсюда

$$t = \frac{\sqrt{3}\tau}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} \approx 5.4 \text{ c}$$

Тело упало с высоты $h = \frac{g}{2} \frac{3\tau^2}{(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2} = (5 \cdot 5, 4^2)$ м $\simeq 146$ м.

Задача 2

Тело брошено вертикально вверх с начальной скоростью ϵ_0 = 20 м, с. Какой путь прошло тело за 3 с полета? Найдите модуль и направление скорости в конде этого промежутка времени.

Направление скорости тела изменилось, поэтому прой денный путь будет складываться из максимальной высоты подъема $h_{\max} = H$ и участка траектории H - y на который опустилось тело.

$$s = H + (H - v) = 2H - v.$$

Время подъёма на максимальную высоту можно определить из условня $v_b = 0$ Отеюда

$$t_{\text{nod}} = \frac{v_0}{g} = 2 \text{ o.}$$

Максимальная высота подъёма

$$H = v_0 t_{\text{MOA}} - \frac{g t_2^2}{2} = 20 \text{ M}$$

Найдём координату тела g спустя время t=3 с после нача ла движения:

$$y = v_0 t - \frac{gt^2}{2} = 15 \text{ M}.$$

Пройденный телом путь

$$s = 2H$$
 $y = 25 \text{ m}$

Задача 3

С башни высотой h=10 м в горизонтальном направленим бросают камень со скоростью $v_1=23$ м с. Одвовременно с поверхности Земли под углом $\alpha=30^\circ$ к горизонту бросают вто рой камень со скоростью $v_2=20$ м/с навстречу первому Определите, на каком расстоянии l от подножия башни накодится точка бросания второго намня, если камни столкнулись в воздухе.

Решение Выберем систему координат ХОУ так, чтобы скорости бросания камней лежали в этой плоскости. Начало координат расположим на поверхности Эекли. Ось У направим вверх так, чтобы она проходила через точку бросания первого камня. Ось Х направим вправо (рис. 1.81)

Координата у в зависимости от времени меняется следующим образом:

$$y = y_0 + v_{0y}t + \frac{a_yt^2}{2}.$$

В соответствии с условием задачи и рисунком 1.81 уравнения координат первого и второго тел можно записать так.

$$y_1 = h - \frac{gt^2}{2}$$
 if $y_2 = v_2 t \sin \alpha - \frac{gt^2}{2}$

В момент встречи тел $y_1 = y_2$, или

$$h - \frac{gt^2}{2} = v_2 t \sin \alpha - \frac{gt^2}{2}$$

Отсюда

$$t = \frac{h}{\nu_2 \sin \alpha} \tag{1.25.1}$$

Теперь воспользуемся формулой зависимости координаты *х* от времени.

$$x = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$$

Согласно условию задачи и в соответствии с выбранной системой координат XOY

$$x_1 = v_1 t \times x_2 = l$$
 $v_2 t \cos \alpha$.

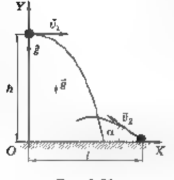


Рис. 1 81

При столиновении камней $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_2$ или $v_1 t = l - v_2 t \cos \alpha$ Отсюда

$$l = (\upsilon_1 + \upsilon_2 \cos \alpha)t.$$

Заменяя в этой формуле время выражением (1 25.1), получим

$$t = (n + o_2 \cos a) \frac{h}{a_2 \sin a} = 40.4 \text{ m}$$

Упражиение 4

- Тело брошено вертикально вверх с начальной скоростью 30 м.с. Через какой промежуток времени оно будет на высоте 25 м?
- 2. К степе на нити подвешена личейна длиной 25 см Под линейкой в стене имеется малеяькое отверстве. На какой высоте h над отверствем должен находиться вижний край линейки, если после пережигания нити линейка, свободно падая, закрывала собой отверстие в течение 0,1 с? Ускорение свободного падения принять равным g = 9,8 м/с²
- С какой высоты упало тело если в последнюю секувду падения оно прошло путь равный 75 м?
- 4. Воздушный шар поднимается вверх без начальной скорости с постоянным ускоронном и за 20 с достигает высоты 200 м. Спустя 10 с после начала движения от шара без толчка озделился балласт. Через какое время балласт достигнет земли?
- Вронинное вертикально вверх тело на высоте 25 м побывало дважды с интервалом времени 4 с Определите модуль ночальной екорости тела, а также модули и паправтения скоростей тела на высоте 25 м.
- 6. Два тела брошены вертикально вверх с одинаковыми споростими с₀ из одной точки одно вслед за другим с ин тервалом времени, равным т 0 < т < 2v₀ \ 4 Через какое время после бросания первого тела они встретится?
- Камень брошен горизонтально. Через 3 с его скорость оказалась направленной под углом 45° к горизонту. Найдите модули начальной скорости и скорости тела спустя 3 с
- 8. Тело брошено с поверхности Земли под углом 30° к гори зонту Найдите модуль начальной скорости, если на высоте 10 м тело побывало дважды с интервалом времени 1 с.

- 9. Тепо брошено под углом 60° к горизонту с начальной ско ростью 21 м/с. На какой высоте вектор скорости будет составлять с горизонтом угол 30°?
- 10. С высоты H на наклонную плоскость, образующую угол α с горчзонтом, свободно падвет мяч и упруго отражается с той же по модулю скоростью. Найдите расстоя вие от места первого соударения до второго; затем от второго до третьего и т. д. Одределите расстояние между порвым и вторым соудареннями для случая, когда α = 45° и H = 0.5 м.
- Из піланта, лежащего на земле, бъёт под углом 30° к горизоиту вода : начальной скоростью 10 м с. Плошадь сечении отверстия піланта равна 2 см² Определите масту струи, на ходящейся в воздухе Плотность воды 1000 кг. м³.
- 12. Два тела брошены одновременно из одной точки одновертикально вверх, другое под углом 60° к горизонту Начальная скорость каждого тела v₀ = 25 м.с. Найдите расстояние между телами слусти время t = 1,7 с.
- 13. С поверхности Земли одновременно бросают два тела одно вертикально вверк второе под угтом к горизонту Найдите угол, под которым бросили вторые тело, всли оба тола упали одновременно, причем высота подъема тела, брошенного вертикально вверх равна расстоянию, ка котором второе тело улало от точки бросамия.
- 1. Нанишите эссе «Пизанская башия от физических опытов до памятинка культуры»
 - Подготовьте фотовльбом «Движение теля брошенного под углом к горизовту: история к современность».

§ 1.26. РАВНОМЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ ТОЧКИ ПО ОКРУЖНОСТИ. ЦЕНТРОСТРЕМИТЕЛЬНОЕ УСКОРЕНИЕ

Характерные особенности этого движения содержатся в гго названии равномерное — значит, с постоянной по модулю скоростью (v = const), по окружности — значит, траектория — окружность.

^{1 «}Упруго отражается» — это значит, что угол падення мяча равен углу отражения. Углы падения и отражения — ото усты: образованные векторами скороств мяча до и после удара о плоскость и порпондикуляром к птоскости в точко удара мяча

Равномерное движение по окружности

До сих пор мы изучали движения с постоянным ускорением Однако чаще встречаются случаи, когда ускорение изменяется.

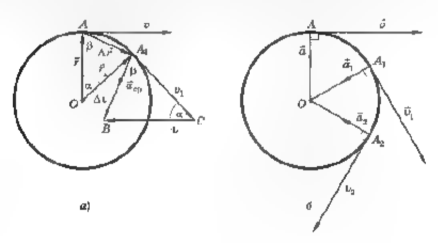
Вначале мы рассмотрим простейшее движение с перемен ным ускорением когда модуль ускорения не меняется. Та ким движением, в частности, является равномерное движение точки по окружности, за любые равные промежутки времени точка проходит дуги одинаковой длипы. При этом скорость тела (точки) не изменяется по модулю, в меняется лиць по направлению.

Мы по прежнему будем считать тело настолько малым, что его можно рассматривать как точку. Для этого размеры тела должны быть малы по сравнению с радиусом окружноста, по которой дважется тело.

Среднее ускорение

Пусть точка в можент времени t занимает на окружности положение A_t а через малый интервал времени Δt положение A_1 (рис. 1-82, a). Обозначим скорость точки в этих положениях через t^2 и t_1^2 . При равномерном движении $v_1 = a$

Для нахождения миновенного ускорения сначала найдём среднее ускорение точки. Изменение скорости за время Δt равно $\Delta t = \vec{v}_1 - \vec{v}$ (см. рис. 1-82, α).



Pug 1 82

По определению среднее ускорение равко

$$\vec{a}_{\rm ep} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$$
.

Центростремительное ускорение

Задачу нахождения миноненного ускорения разобыем на две части: силчала найдем модуль ускорения, а потом его направление. За время Δt точка A совершит перемещение $AA_1 \Rightarrow \Delta r^2$ Рагсмотрим треугольники OAA_1 и A_1CB (см рис. 1-82, a). Углы при вершинах этих равнобедренных треугольников равны, так как соответствующие стороны перпендикулярны. Повтому треугольники подобны. Следова тельно,

$$-\frac{\Delta v}{c} = \frac{\Delta r}{r}.$$

Разделив обс части равенства на Δt перейдем к пределу при стремлении интервали времени $\Delta t \to 0$:

$$\frac{1}{\theta} \lim_{M \to 0} \frac{\Delta t^2}{\Delta t} = \frac{1}{r} \lim_{M \to 0} \frac{|\Delta r|}{\Delta t}.$$
 (1.26.1)

Предел в левой части разенства есть модуль миновенного ускорения, а предел в праной части равенства представляет собой модуль миновенной скорости точки Поэтому равен ство (1 26.1) примет вид

$$\frac{1}{c}a = \frac{1}{c}c$$

Отеюда

$$a = \frac{g^2}{r}$$
. (1.26.2)

Очевидно, что модуль ускоревия при равномерном движе нии точки по окружности есть постоянияя величиня, так как о и г не азменяются при движении.

Напражление ускорения

Найдём направление ускорения \vec{a} Из треугольника A_1CB следует, что вектор средлего ускорения составляет с вектором скороств угол $\beta = \frac{180^{\circ} - \alpha}{2}$ Но при $\Delta t \to 0$ точка A_1 бесковенно близко подходит к точке A и угол $\alpha \to 0$. Следователь

но, вектор мгновенного ускорения составляет с вектором скорости угол

$$\beta = \lim_{\alpha \to 0} \frac{180^{\alpha} - \alpha}{2} = 90^{\alpha}$$

Значит, вектор миновенного ускорения d направлен к центру окружности (рис. 1-82, d). Поэтому это ускорение называется центростремительным (или вормальным d)

Центростремительное ускорение на карусели и в ускорителе элементарных частиц

Оценим ускорение человека на карусели. Скорость кресла, в котором сидит человек, составляет 3—5 м с. При ради усе карусели порядка 5 м центростремительное ускорение $\mathbf{a} = \frac{e^2}{r} \approx 2$ —5 м с²—Это значение довольно близко к ускорению свободного падения 9,8 м с²

А вот в ускорителях элементарных частиц скорость ока зывается довольно близкой к скорости света $3\cdot 10^8$ м/с. Ча стицы движутся по круговой орбите радиусом в сотии метров. При этом центростремительное ускорение достигает огромных значений $10^{14}-10^{16}$ м/с. Это в $10^{13}-10^{14}$ раз превышает ускорение свободного падения.

Равномерко движущаяся по окружности точка имеет постоянное по модулю ускорение $a=\frac{e^2}{r}$, направленное по радиусу к центру окружности (перпендикулярно скорости). Поэтому это ускорение называется центростремительным или нормальным Ускорение а при движении непрерывно изменлется по направлению (см. рис. 182.6) Значит равномерное движение точки по окружности является движением с переменным ускорением

 Докажите построспием, что при разпомерном движении точ ки по окружности ускорение направлено к центру

¹От латинского слова normalis «прямой» Нормаль к кривой линии в данной точке — прямая, проходящая через эту точку пер-пендикулярно к касательной, проведенной перез ту же точку

Оцените пентростремительное ускорение человека при по ездке в метро на закруглённом участке пути. Необходимые данные найдите самостоятельно с помощью Интернета.

§ 1.27. ТАНГЕНЦИАЛЬНОЕ, НОРМАЛЬНОЕ И ПОЛНОЕ УСКОРЕНИЯ

Когда точка движется произвольно, то её скорость из меняется как по направлению, так и по модулю. В этом случае очень удобно полное ускорение разложить на составляющие по направлению скорости и перпендику лярно к ней.

Ускорение при неравномерном криволинейном движении

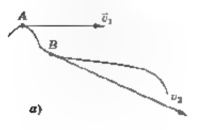
Пусть в некоторый момент времени t точка занимает по ложение A (рис. 1-83, a) и имеет скорость $\vec{v_1}$, а спустя малое время Δt точка переместилась в положение B, приобретя скорость $\vec{v_2}$

Разложим вентор изменения скорости $\Delta \vec{v}$ на составляющие Δt и Δv_n рис 1-83-6). Первая составляющая направлена по скорости \vec{v}_1 , т. е по касательной к траектории, проведённой в точке A Она называется гангендиальной (касательной) составляющей вектора $\Delta \vec{v}_n$. Составляющая $\Delta \vec{v}_n \perp \vec{v}_1$ Поэтому $\Delta \vec{v}_n$ называется нормальной составляющей приращения скорости $\Delta \vec{v}_n$ По правилу сложения векторов

$$\Delta \vec{p} = \Delta \vec{p}_r + \Delta \vec{p}_{gr}$$

Разделим почленно это равенство на Δt и перейдем к пределу при стремлении $\Delta t \to 0$

$$\lim_{V \to 0} \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \lim_{V \to 0} \frac{\Delta \vec{v}_{x}}{\Delta t} + \lim_{V \to 0} \frac{\Delta \vec{v}_{y}}{\Delta t} \tag{1.27.1}$$



 \bar{U}_{2} $\Delta \bar{U}_{n}$

Pac. 1 83

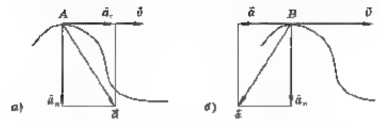


Рис. 1 84

Каждое слагаемое этого равенства есть составляющая ускорения (см § 1 15). Левая часть равенства (1 27.1, является колным ускорением точки. Первое слагаемое в правой части называется тангенциальным (касательным) ускорением, второе слагаемое — уже знакомое нам нормальное ускорение.

Тантенцияльное угкорение направлено по касательной к траектории, так как \vec{a} $\uparrow^* \vec{v}$ При ускоренном движении точ ки (модуль скорости возрастает) касательное ускорение имеет то же направление, что и скорость. При замедленном цвижении оно направлено противоположно скорости. Танген циальное ускорение характеризует быстроту изменения модуля екорости. Нормальное ускорение \vec{a}_s перпендикулярно скорости и характеризует быстроту изменения на правления скорости.

Полное ускорение точки равно сумме тангенциального и нормального ускорений.

$$\vec{a} = \vec{a}_{\tau} + \vec{a}_{\pi},$$
 (1.27.2)

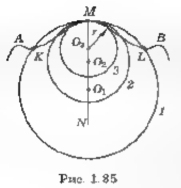
На рисунке 1 В4 - а изображен случай ускоренного движения, а на рисунке 1 В4, δ — замедленного движения точки.

Модуль нормального ускорения

Мы нальти как направлены тангенциальное и нормальное ускорения. Выражение для модуля нормального ускорения при движении по окружности радиусом г нам известно.

$$a_n = \frac{v^1}{r}. \tag{1.27 3}$$

Если движение происходит вдоль произвольной кривой, то под *г* надо понимать радиус кривизны траектории в дан ной точке. Выясним, что такое радиус кривизны кривой линии в точке.



Выберем на кривой AB вбли зи точки M с обеих сторон от неё еще две точки. K и L (рис. 1-65). Через три точки K, M и L можно провести единственную окружность. Если точки K и L приближать х точке M, каждый раз проводя через эти три точки окружность, то мы получим серию окружностей разных радиусов, дуги которых вблизи точки M всё меньше и меньше будут отличаться от кривой AB.

В пределе когда точки K и L сколь угодно близко подходят к точке M, радиус проходящей через них окружности также стремится к предельному значению. Это предельное значение радиусов окружностей и называется радиусом кривизны криной AB в точке M

Модуль тангенциального и полного ускорений

Модуль тангенциального ускорения равен

$$\vec{a}_t = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{t'}{\Delta t} = \frac{dv}{dt},$$
 (1.27.4)

где dv — приращение моду та скорости за бесконечно малый интервал времени dt. Модуль полного ускорения d точки можно найти по теореме Пифагора (см. рис. 1.84, a, δ).

$$a = \sqrt{a_c^2 + a_n^2}$$
, (1.27.5)

Полное ускорение направлено по секущей в сторону во гнутости траекторян.

Классификация движений

По значениям которые принимают нормальное и тактеи циальное ускорения, можно классифицировать различные движения точки

Если $a_n = 0$, то при любых значениях скорости движение точки происходит по прямой линии. Эту прямую можно рассматривать как окружность бесконечно большого радиуса $(r \to \infty)$.

Если $a_n=0$ и $a_n=0$, но скорость отлична от нуля, то движение по прямой будет равномерным, так как не меняется модуль скорости

В случае $a_n \neq 0$ движение точки криволинейное так как меняется ваправление , корости. Когда $a_n \neq 0$, $a_n = 0$, то цри движении по кривой линии модуль скорости точки не изменяется — точка движется равномерно.

Если $a_* = 0$, $a_n = \text{const}$, то точка совершает равномерное движение по окружности.

И наковец, когда оба ускорения \vec{a} , и \vec{a} , отдичны от нутя, то точка движется неравномерно по криволинейной тра ектории

В заключение заметим, что если точка движется равномерно по криволянейной траектории, то можно вычислять путь, пройденный точкой, по формуле s = ut

При произвольном движении вектор ускорения направлен внутрь трасктории. Тангенциальная составляю щая этого вектора характеризует изменение скорости по модулю, и нормальная составляющая — по направлению.

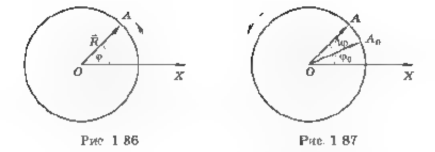
- Поясните физический смысл тангендиального и нормального ускорений тела.
 - Проведите классификацию двяжений (¬ = const, | ≠ const) с конкретными примерами (результат представьте в виде таблицы)

§ 1 28. УГЛОВАЯ СКОРОСТЬ И УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ

При движении точки по окружности радиус R, очевидно постоянная величина. Это позволяет ввести новые величины, наилучшим образом описывающие данное движение положение карактеризовать углом а вместо обычных скоростей и ускорений ввести угловую скорость и угловое ускорение

Угловая скорость

Проведем координатную ось X через центр окружности (начало координат), вдоль которой движется точка (рис. 1.86). Тогда положение точки A на окружности в любой момент времени однозначно определяется углом ϕ между осью X и радиусом-вектором R, проведенным из центра



окружности и движущейся точке. Углы будем выражать в радианах».

При движении точки угол ϕ изменяется. Обозначим изменение угла за время Δt через $\Delta \phi$ Для нахождения положения точки в любой момент времени надо знать угол ϕ_0 в начальный момент времени t_0 и определить, на сколько изменился угол за время движения (рис. 1.87):

$$\varphi = \varphi_0 + \Delta \varphi. \tag{1.28.1}$$

Пусть точка движется по окружности с постоянной по мо дупо скоростью. Тогда за любые равные промежутки времени раднус вектор поворачивается на одинаковые углы. Вы строта обращения точки определяется углом поворота ради уга-вектора за дакный интервал времени. Например если раднус-вектор точки за каждую секунду поворачивается на

угол $90^{\circ} = \frac{\pi}{2}$ а другой точки — на угол $45^{\circ} = \frac{\pi}{4}$, то мы говорим что первая точка обращается быстрее второй в два раза

Если при равномерном обращении за время ∆t радиус век тор повернутся на угол ∆ф то быстрота обращения определится углом поворота в единицу времени. Быстроту обращения харантеризуют угловой скоростью.

Угловой скоростью при равномерном движении точки по окружности называется отношение угла до поворога радиуса-вектора к промежутку времени ДІ, за который этот поворот произолёл.

¹ Напомним, что радиан равен девтральному углу, опирающемуся на дугу, длина которой разна радиусу окружности. 1 рад при близительно равен 57°17 48° В радианной мере угол равен отноше-

нию длины дуги окружности к её раднусу: ф 📙

Обозначим угловую скорость греческой буквой ю (омега). Тогда во определению¹

$$\omega = \frac{\Delta \phi}{\Delta t}. \tag{1.28.2}$$

В СИ² угловая скорость выражается в радианах в секунду (рад/с).

Радиан в секунду равен угловой скорости равномерно обращающейся точки, при которой за время 1 с раднус вектор этой точки поворачивается на угол 1 рад.

Например, условая скорость точки земной поверхности равна 0,0000727 рад/с, а точильного диска — более 100 рад/с.

Угловую скорость можно выраенть через частоту обращения, т.е. число оборотов за 1 с. Если точка делает n оборотов в секунду, то время одного оборота равно $\frac{1}{n}$. Это время называют периодсм обращения и обозвачают буквой T Таким образом, частота и период обращения связяны следующим соотношением:

$$T = \frac{1}{n}. (1.28.3)$$

Полцому обороту точки на окружности соответствует угол Ap = 2π Поэтому, согласно формуле (1 28 2),

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi n, \tag{1.28.4}$$

Частота обращения точек рабочих колёс мощных гидротурбин составляет 1 $10~{\rm c}^{-1}$, вката верголёта $-4-6~{\rm c}^-$, ротора газовой турбины $-200-300~{\rm c}^{-1}$

Если при равномерном обращении точки угловая скорость новестна, то можно найти наменение угла поворота $\Delta \varphi$ за время Δt . Оно равно $\Delta \varphi = \phi \Delta t$. С учетом этого формула (1.28.1) примет вид $\varphi = \varphi_0 + \phi \Delta t$. Приняв начальный момент

$$\omega = \lim_{u \to 0} \frac{\Delta q}{\Delta t} - \frac{d\varphi}{dt}$$
.

 $^{^3}$ Когда точна движется неровномеряю, то меновения угловая скорость определяется как предел отношения $\Delta \phi$ к Δt при условии, что $\Delta t \to 0$

² СИ Междупародная системо сдавиц. В отой системе за еди ницу длины правят 1 м. за единицу времени — 1 с. Подробнее о СИ будот рассковало в дальнойшем.

времени t_0 равным из лю, получим, что $\Delta t=t-t_0=t$ Тогда угол поворота равен

$$\varphi = \varphi_0 + \omega t.$$
 (1 28 5)

По этой формуле можно найти положение точки на окружности в любой момент времени

Угловое ускорение

В случае переменной угловой скорости вводится новая физическая величина, характеризующая быстроту её изменения, угловое ускороцие:

$$\beta = \lim_{\omega \to 0} \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = \frac{d\omega}{dt}.$$
 (1 28.6)

Угловое ускорение равно производной угловой скорости по времени. Если $\beta = \text{const}$, то $(\omega t) = \omega_0 + \beta(t - t_0)$, где ω_0 угловая скорость в пачальный момелт времени t_0 . При $t_0 = 0$

$$\omega(t) = \omega_0 + \beta t. \tag{1.28.7}$$

Эта формула подобна формуле проекции скорости $\sigma_x = v_{0x} + \sigma_x t$ при прямолинейном движении точки.

Соответственно угол поворота

$$\varphi(t) = \varphi_0 + m_0 t + \frac{\beta t^2}{2}. \qquad (1.28.8)$$

Эту формулу можно получить точно таким же способом, как и уравнение координаты при прямолинейном движении:

$$x=v_0+v_{0x}t+\frac{a_xt^2}{2}$$

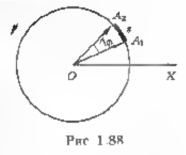
Связь между линейной и угловой скоростями

Скорость гочки, движущейся по окружности, часто на зывают линей ной скоростью, чтобы подчеркнуть её отличие от угловой скорости Между линейной скоростью точки, обращающейся по окружности, и ее угловой скоростью существует связь. При равномерном движения точки по любой траектории модуль скорости равен отношению пути в ко времени Δt , за которое этот путь пройден Точка A движущаяся по окружности радиусом H, за время Δt проходит путь, равный длине дуги $\overline{A_1}\overline{A_2}$ (рис 188): $s = \overline{A_1}\overline{A_2} = \Lambda \phi R$

Модуль линейной скорости дви жения

$$v = \frac{e}{\Delta t} = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} R = \omega R.$$

Итак модуль линейной скорости точки, движущейся по окружности, равен произведе нию угловой скорости на радиус окружности



$$v = \omega R. \tag{1.28 9}$$

Эта формула справедлива как для равномерного, так и для неравномерного движения точки по окружности

Из выражения (1.28 9) видно, что чем больше радиус окружности, тем больше линейная скорость точки Для точек земного экватора v = 466 м с. а на и ироге Савкт-Петербурга 233 м с. На полюсах Земли v = 0.

Модуль ускорения точки, движущейся равномерно по окружности (центростремительное, или нормальное, ускоренио), можно выразить через угловую скорость тела и радиус

окружности. Так как $a=\frac{v^2}{R}$ и $v=\omega R$, то

$$a = \frac{v^4}{R} = \omega^2 R.$$
 (1.28.10)

Чем больше радиус окружности, тем большее по модулю ускорение имеет точка при заданной угловой скорости. Ускорение тюбой точки поверхности Земли на экваторе составля ет 3.4 см/с³.

Связь линейного ускорения с угловым

С изменением угловой скорости точки меняется и её пи нейная скорость. Нормальное ускорение связано, согласно формуле (1.28 10), с угловой скоростью и не зависит, следовательно, от углового ускорения. Но тангенциальное ускорение, определяемое формулой (1 27.4), выражается через угловое ускорение.

$$a = \frac{d\nu}{dt} = \frac{d(R\omega)}{di} = R\frac{d\omega}{di} = \beta R. \qquad (1.28.11)$$

Мы научились полностью описывить движение точки по окружности. При финсированном радиуся выружности модуль скорости (линеиная скорость) пропорциона лен целовой скорости, а нормальное ускорение пропорциокально ее наадрату. Тачгенциальное ускорение пропориионально углавому искорению

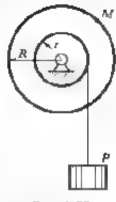
- С какой целью при описании криводивейного движения вводятов угловые величины?
 - Проведите аналогию между уравнениями описывающими линейные к угловые ведичины

Упражнение 5

- Поезд движется по закруглению радиусом 200 м со скоростью 46 км. ч. Найдите моду ть вормя тьного ускорения.
- Тело брошено с поверхности демли под услом 60° к горизоиту. Модуль начальной скорости равен 20 м с. Чему равен радиуе кривизны траектории в точке максимального подъёма?
- Определите радиут кривизны траектории снаряда в момент вылота из орудня, если модуль скорости снаряда равен 1 км. с. а скорость составляет угол 60 с горизонтом
- 4. Снаряд вылетает из орудия под углом 45 к горизонту Чему равна дальность полета снаряда, если раднус кря визвы тряектор им в точке максима выного зодъема равен 15 км?
- 5. Сферический резервуар, стоящий на земле, вмеет радиус В При какой наимевышей скорости камень, брошевньй с поверхности Земли, может перелететь через резервуар, воснующесь его вершивы? Под каким углом к горизокту должен быть при этом брошен камень?
- 6. Въезд на один из самых высоких в Японии мостов имеет форму винтовой зании, збанвающей диландр радиусом г Полотно дороги составляет угол о с горизонтальной плоскостью. Найдите модуль ускорения автомобиля, движущегося по въезду с постоянной по модулю скоростью в.
- Точка начинает двигаться равноускоренно по окружно сти радиусом 1 м и за . С с проходит путь 50 м. Чему рав но пормальное ускорение точки через 5 с после начала движения?
- В Поезд въезжает на закругленный участок пути с началь ной скоростью 54 км ч и проходит путь 600 м за 30 г. Радпус закругления равен 1 км. Определите модуль ско-

рости и полное ускорение поезда в монце этого пути, считая тангендиальное ускорение постоянным по модулю.

- 9. Груз P начивает опускаться с постоян вым ускорением a=2 м/ e^2 и приводит в движение ступсвчатый инкив раднускии r=0.25 и и R=0.50 м (рис. 1.89). Какое ускорение a будет иметь точка M через t=0.50 с после пичала движения?
- Маховик приобрел начальную угловую скорость ω = 2π рад с. Сделав 10 оборотов, он, вследствие трения в подшикниках, остановился Найдите угловое ускоровие маховика, очитая его постоянным.



Par 1 89

- 11 Маховое колесо радиусом R=1 м начинает движение из состояния покоя равноускоренно. Через t=10 с точка, ложащая на его ободе, првобротост окорость $\epsilon_1=100$ м/с. Найдите скорость, я также нормятьное, кагательное я полное ускорения этой точки в можент времени $t_2=15$ с.
- 12. Шкив радиусом R = 20 см начинает врадаться с угловым ускорением J = 3 рад C^2 . Через какое время точка, лежащая вы его ободе, будет иметь ускорение a = 75 см, C^2 ?
- 13 Точко пачинает обращаться по окружности с постоян ным ускорением $\beta=0.04$ рад e^2 Через какое время кектор её ускорения будет составлять с вектором скороста угол $\alpha=45^\circ$?

§ 1.29. ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Ещё в § 1 2 при первом знакомстве с механическим движением мы подчёркивали необходимость выбора систе мы отсчета. Настала пора проана зизировать выводы о движении, полученные наблюдателями, находящимися в разных системах отсчета, и сравнить результаты их наблюдений

В начале изучения кинематики для описания движения тель мы ввели понятие системы отсчёта. Дело в том, что не имеют определенного смысла слова «тело движется». Нужно сказать, по отношению к каким тельм или относительно ка кой системы отсчета это движение рассматривается. В этом мы неоднократно убеждались. Приведём ещё несколько примеров.



Пассажиры движущегося поезда неисдвижны отвоси тельно стен высова. И те же пассажиры движутся в системе отсчета, связывой с Землей Подпимаются лифт Стеящий на его полу чечодан покоится относительно стен лифта и чезо века, находящегося в тафте. По он движется относительно земли и домя

Еще гример соревнуются мотоциклисты. Вот ови поряв нялись и начали двигаться относительно Земли с одинаковыми скоростяхи. Расстояние между ними не ваменяется, о и не обгониют друг друга. Друг относительно друга мотоциклисты роковтся, во звижутся относительно демли.

Этих примеров достаточно, чтобы убидилы и игноситель менти движения и, в частности относительности повятия скорости. Скорость одного и того же тела различна в разных системах отслета

При репечан конкретной задачи мы можем выбрать ту или иную систему отсчета. По среди этих систем от чета на ходятся одна две наиболее удобиме, в которых движение вы стадит проще. Особенно важей выбор системы отсчета в кос монавтике. Стыковых космических короблей рассматривают исистеме отсчета связанной с одним из кораблей. Гри выводе корабля на оббиту удобиее система отсчета, связаннах — дел отй (текцентрическая системя). Потет межи запетных станций изучают и гелиндентрической системе отсчета. Начало координат этой системы совмещено с центром Солица, а коор динатные оси ваправлены на три звезды, под эжение которых примлически не меняется сс пременем (иследствие их удален носте от Соливаной светемы).

Наблюдатели, нах здициеся в разных системах отслета, должны хородо понимать друг друга. Коем являты на орбатальной станиии и тюди в Тентре управления полетами должны представлять движение с точки время. Земли в корабля уметь быстро определять характеристики движения в любой из систем, если известно, как сно происходит в одной из вих.

Об отвосительности движения люди догадывались давно Наиболее четко приятие относительности движения было сформу тировано Конеринком и Галилеем. В своем знамени том труде «О вращении небесных сфер» Колериих писал «Так при движения корабля в тихую погоду все находя нееся вые представляется морецільнетелям движущимом, а сими наблюдатели, наоборот, считают себя в докое со всем с ними накодялимся. Это же без сомнения может происходить при движении Земли, так что мы думаем, будго вокруг неё вращается вся Вселения».

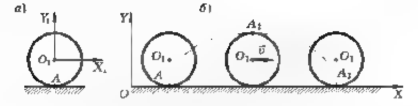
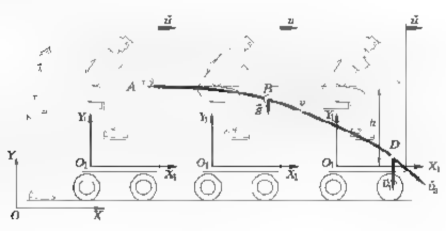


Рис. 1 90

Относительна не только скорость, яо и форма траектории, пройденный телом путь. Катится, к примеру, колесо по поворхности Земли (рис. 1.90, а). Точка А обода колеса относительно системы координат Х О₁Y₁ движется по окружности, проходя за время одного оборота колеса путь, равный длине окружности. Но относительно системы координат ХОУ (рис. 1.90, б), связанной с поверхностью Земли траекторией точки А является более сложная кривая А₁A₂A₃, называемая циклоидой. За тот же интервал времени точка А проходит путь, равный длине этой кривой

Представьте себе пассажира в движущемся равномерно относительно поверхности Земли вагоне, выпускающего из рук мяч. Он видит, как мяч падает относительно вагона вертикально вниз с ускорением \vec{g} . Свяжем с вагоном систему координат X. O_1Y_1 (рис. 1.91). В этой системе координат за время падения мяч пройдет путь AD = h, и пассажир отметит, что мяч упал ва пол со скоростью $\vec{v_1}$, направленной вертикально вкиз.



Pec 1 91

Ну а что увидит наблюдатель, находящийся на неподвиж ной платформе, с которой связана система координат XOY? Он заметит (продетавим себе, что стены вагона прозрачны), что траекторией мяча является парабола AD и мяч упал на пол со скоростью v_2 , направленной под углом и горизовту (см. рис. 1 91).

Итак, мь отмечаем, что наблюдатели в системах координат $X_1O_1Y_1$ и XOY обнаруживают различные по форме траектории, скорости и пройденные пути при движении одного тела мяча.

Надо отчетливо представлять себе, что все кинематиче ские понятия траектория координаты, путь перемеще нае, скоро ть имеют определенную форму ала числечные значения в одной выбранной системе отсчета При переходе от одной системы отсчета к другой указанные величны могут измениться В этом и состоит относительность движения и в этом смысле механическое движение всегди относительно.

Длительное время изучая кичематику точки, им огра ничивались выбором одной системы отсчёта. В этом есть определенный смысл. Не так уж просто было приобрести навыки в обращении с множеством вводимых понятий и их приложениями к количественным расчетам. Надо было на учиться описывать движение точки хотя бы в одной системе отсчёта.

Важным вопросом кинематики является установле ние связи между кинематическими вельчинами, харак теризующими механическое движение в двух различ ных системах отсчета движущихся друг относитель но друга

Но реке плывет плот Человек переходит из одной точки пло та в другую в направлении, перпендикулярном течению реки Начертите перемещение человека относительно плота, относительно берега, а также перемещение плота относительно берега.

§ 1.30. ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГАЛИЛЕЯ И ИХ СЛЕДСТВИЯ

Связь координат точки в системах отсчёта, движу щихся друг относительно друга описывается преобразованиями Галилея. Преобразования всех других кинематических величин являются их следствиями.

Преобразование координат

Найдём связь между координатами, проекциями скоростей и ускорений в двух системах отсчёта K и K_1 , движущих ся относительно друг друга г постоянной скоростью $\vec{\iota}$ Для простоты будем считать, что координатные оси X и X_1 обенх систем совпадают, а оси Y, Y_1 и Z, Z_1 парядлельны друг другу. Пусть в начальный момент времени начала координат обеих систем совпадают.

Если в момент временя t движущаяся точка находилась в положении A (рис. 1.92), то ее положения в системах отсчета K и K_1 можно радать радиусами векторами $\vec{r} = O\vec{A}$ и $\vec{r}_1 = O_1\vec{A}$. Тогда $\vec{r}_1 = O\vec{O}_1 + \vec{r}_1$ За время t начало координат системы отсчета K_1 переместилось на $O\vec{O}_1 = \vec{u}t$ Поэтому предыдущее равенство примет вид

$$\vec{r} = \vec{r_1} + \vec{u}t, \tag{1.30.1}$$

Запищем соотношение (1.30.1) в проекдиях на ось X.

$$x = x_1 + u_x t ag{1.30 2}$$

Координаты $y = z + u + y_1$, z_1 одинаковы в обеих системах отсчета. Поэтому преобразования координат при переходе от системы отсчёта K и системе отсчёта K будут иметь вид

$$x = x_1 + u_x t, \quad y = y_1, \quad z = z_1.$$
 (1.30.3)

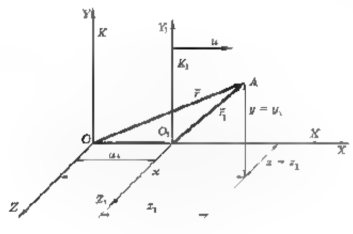


Рис. 1 92

Считается само собой разумеющимся, что время течет одинаково в системах отсчёта K и K_1 , так что $t-t_1$. Преобравования (1.30-1) или (1.30-3) вместо с утверждением о неза висимости течения времени от движения $(t=t_1)$ называются преобразованиями Галилея.

Учитывая, что и, = и, преобразования Галилея запишем

TäK.

$$x = x_1 + ut,$$

$$y = y_1,$$

$$z = x_1,$$

$$t = t_1,$$

или

$$x_1 - x = ut,$$

 $y_2 = y,$
 $z_1 = x,$
 $t_1 - t$ (1 30 4)

Закон сложения скоростей

Найдём теперь преобразования скоростей при переходе от одной системы отсчета к другой

При движении точки A ее радмус-вектор \vec{r} в системе отсчёта K за малый интервал времени Δt изменится на $\Delta \vec{r}$ и ста нет равным $\vec{r} + \Delta \vec{r}$. За то же времи в системе отсчёта K_1 вектор \vec{r}_1 изменится на $\Delta \vec{r}_1$ и станет равным $\vec{r}_1 + \Delta \vec{r}_1$. Согласно ра венству (1 30.1), эти новые векторы должны быть связаны соотношением

$$\vec{r}' + \Delta \vec{r} = \vec{r}_1' + \Delta \vec{r}_1 + \vec{u}'(t + \Delta t).$$

Учитывая что $r = \vec{r_1} + \vec{u} t$ получим

$$\Delta \vec{r} = \Delta \vec{r_1} + ^*\Delta t. \tag{1.30.5}$$

Эта формула связывает перемещения $\Delta \vec{r}$ и $\Delta \vec{r}_i$ за время Δt Разделим правую и левую части этого равенства на Δt и будем считать, что интервал Δt сколь угодно мал ($\Delta t \rightarrow 0$). Тогда вместо (1.30 5) получим уравнение

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta r^2}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta r'_0}{\Delta t} + \frac{1}{d}$$

Но $\lim_{M\to 0} \frac{\Delta t^*}{\Delta t} = \vec{v}$ — есть миновенная скорость точки в системе отсчета K, а $\lim_{M\to 0} \frac{\Delta t}{M} + \vec{v}_1^*$ — миновенная скорость этой же точки относительно системы отсчета K_1

Таким образом, скорости точки в различных системях отсчёта, движущихся относительно друг друга с постоянной скоростью \vec{u} , свизаны соотношением

$$\vec{v} = \vec{v_1} + \vec{u_1}$$
 (1.30.6)

Преобразование споростей (1 30 6) называется законом сложения скоростей в классической механике.

Учитывая, что при движении вдоль совпадающих осей координат X и X_1 проекции скорости u на оси Y и Z равны нулю ($u_y = 0$, $u_z = 0$), закон сложения проекций скоростей можно записать так

$$u_x = v_{1x} + u_{x}, \quad v_y = v_{1y}, \quad v_z = v_{1z}.$$
(1.30.7)

Абсолютная, относительная и переносная скорости

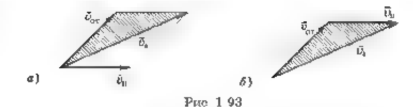
Часто для большей наглядности и удобства используют понятия абсолютного, этносительного и переносного движений . Для этого одну из систем координат, например XOY, считают условно неподвижной. Движение тела относительно неподвижной системы координат называют абсолютным Движение тела относительно подвижной системы координат (относительно X_1O_1Y) называют относительным Движение подвижной системы координат относительно неподвижной называют и е р е н о сны м

Скорость, ускорение, перемещение, путь и траекторию точки в неподвижной системе координат называют абсолютными, а в подвижной системе — отпосительными. В форму ле (1 30 6) \vec{v}_1 — абсолютная скорость (\vec{v}_d) \vec{v}_1 — относительная скорость (\vec{v}_d) и \vec{v}_1 — перемосная скорость (\vec{v}_d). Теперь заков сложения скоростей (1 30.6) можно записать так

$$\vec{v}_{a} = \vec{v}_{aa} + \vec{v}_{a} \tag{1.30.8}$$

Абсолютная скорость равна векторной сумме относительной и переносной скоростей.

¹ Все эти полятия им в коем случае не надо понимать буквально, так как никакого абсолютного движения кет. Но при использова нии этих понятий формула сложения скоростей становится проще для запоминания и применения, чем при использовании безликих индексов у скоростей.



Закон сложения скоростей (1.30 8) геометрически осуществляется по правилу параллелограмма (рис. 1 93, a) или треугольника (рис. 1 93, b). Он справедлив и в том случае, когда скорость \vec{v}_n направлена произвольным образом по отношению к системе отсчета K и меняется с течением времени.

Преобразование ускорений

Пусть в системе отсчета K_1 ускорение тела равно $a_{\sigma\tau}$ - Каким оно будет в системе отсчета K?

Прежде всего договоримся, что система отсчета K_1 движется относительно системы отсчёта K не вращаясь, т е так, что оси $X,\,Y,\,Z$ и $X_1,\,Y_1,\,Z_1$ остаются параллельными. Только при этом условии будет справедлив следующий виже вывод.

Запишем закон сложения скоростей (1–30.8) для двух моментов времени $t_0=0$ и t^{\prime}

$$\vec{v}_n(0) = \vec{v}_{or}(0) + \vec{v}_n(0), \quad \vec{v}_n(t) = \vec{v}_{or}(t) + \vec{v}_n(t)$$

Вычтем почлении из второго уравнения первое и разделим обе части полученного равенства на интервал времеви Δt^*

$$\frac{\Delta \vec{v}_{\underline{a}}}{\Delta t} = \frac{\Delta \vec{v}_{\underline{a}\underline{a}}}{\Delta t} + \frac{\Delta \vec{v}_{\underline{a}}}{\Delta t},$$

Будем промежуток времени M неограниченно уменьшать ($\Delta t \to 0$) и перейдем к пределу.

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \vec{v_{\perp}}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \vec{v_{\perp}}}{\Delta t} + \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \vec{v_{\perp}}}{\Delta t}$$

Это равенство означает, что

$$\vec{a}_{a} = \vec{a}_{ox} + \vec{a}_{or} \tag{1.80.9}$$

Итак, ускорение тоже относительно. Но есть один очень важный случай, когда ускорение одинаково, абсолютно Это случай, когда $a_n=0$, т е вторая система отсчёта движется относительно первой равномерно и пра моливейно

Независимость расстояний от выбора системы отсчёта

Из преобразований Галилея вытекает равенство расстоя ний между двумя точками во всех системах отсчета, движущихся относительно друг друга. Расстояние между двумя точками A и B в системе отсчета K представляет собой модуль вектора $\vec{r_A}$ $\vec{r_B}$, \mathbf{T} е $r_{AB} = |\vec{r_A}|$ $\vec{r_B}$ Согласно преобразова ниям Галилея (1.30 1),

$$\vec{r}_A = \vec{r}_{AA} + \vec{u}t + \vec{r}_B = \vec{r}_{AB} + \vec{u}t$$

Вычитая из первого уравнения второе, получим

$$\vec{r}_{A} \cdot \cdot \vec{r}_{B} = \vec{r}_{1A} \cdot \cdot \vec{r}_{1B}$$

Но модуль вектора $\vec{r}_{1A} = \vec{r}_{1B}$ есть расстояние r_{AB} между точкими A и B в системе отсчета K_1 Следовательно,

$$r_{AB} = r_{1AB},$$
 (1.30.10)

так как модули равных векторов одинаковы. В координатной форме это уравнение запишется следующим образом.

$$\sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2 + (z_A - z_B)^2} =$$

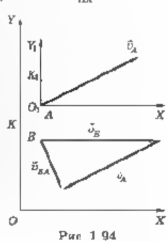
$$= \sqrt{(x_{1A} - x_{1B})^2 + (y_{1A} - y_{1B})^2 + (z_{1A} - z_B)^2} \quad (1.30 \ 11)$$

Относительная скорость двух тел

Рассмотрим два тела A и B, имеющих в системе отсчёта K скорости \vec{J}_A и $\vec{\psi}_B$. Найдем скорость движения $\vec{\psi}_{BA}$ тела B от

носительно тела A Для этого свя жем систему отсчёта K_1 с телом A (рис. 1.94). Тогда искомая относительноя скорость v_{BA} есть скорость тела B относительно системы отсчёта K_1

Воспользуемся далее законом сложения скоростей (1 30.8) Для данного случая скорость тела B относительно системы отсчёта K представляет собой абсолютную скорость: $v_B = \epsilon_A'$ Скорость тела A в системе отсчёта K - это переносная скорость. Наконец, скорость $v_{BA} -$ это есть относительная



скорость. $\vec{\iota}_{BA} = \vec{\iota}_{or}$. Согласно закону сложения скоростей (1 30 8), имеем

$$\vec{\upsilon_B} = \upsilon_{BA} + \upsilon_A$$

или

$$\vec{v}_{BA} = \vec{v}_B - \vec{v}_A$$

Скорость движения тела В относительно тела А равна разности скоростей этих двух тел. Она не зависит от системы отсчёта. В любой системе отсчета, движущейся со скоростью и относительно системы отсчёта К.

$$\vec{v}_{1A} = \vec{v}_A + \vec{u} \quad \text{if} \quad \vec{v}_{1B} = \vec{v}_B + \vec{u}$$

Отсюда

$$\vec{v}_{1B}$$
 $\vec{v}_{1A} = \vec{v}_{B} \cdot \vec{v}_{A} = \vec{v}_{BA} = \vec{v}_{1BA}$ (1 30.12)

Преобразования Галичея (1 30 4) вместе с утверждени ем и незивисимости течения времени от движения (t = t₁) отражают суть классических представлений о пространстве — времени. Согласно этим представлениям расстояния между телами одинаковы во всех си стемах отсчета и течение времени не зависит от си стем отсчёти.

§ 1.31 ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Из всех задач на относительность движения мы будем в основном редать такие, которые связаны с законом сложения скоростей (1 30.7) или (1 30.8) Для этого удобно использовать понятия абсолютного, относительного и переносного движений

Решан задачу, следует выбрать две системы координат и одну из ник условно принять за неподвижную, после чего унстить. какая скорость будет абсолютной, переносной и относительной Далее надо записать закон сложения скоростей (1 30 8). После этого можно переходить к записи этого закона в проекциях на выбранные направления осей координат Но можно воспользоваться и геометрическим сложением векторов.

Мы рассмотрим несколько задач, причем в большинстве случаев приведем два решения с различным выбором неподвижной системы отгчёта. При этом убедимся, что не имеет принципнального значения, какую систему считать неподвижной Одвако в некоторых случаях удачный выбор неподвижной системы отсчёта упрощает решение (задача 5)

Задача 1

Участок іпоссе расположен парадлельно железной дорога Найдите время, в течение которого мотоциклист, движущийся со скоростью $v_1=80$ км ч, будет перемещаться мимо встречного поезда длиной I = 700 м, спедующего со скоростью $v_2=46$ км ч. Обе скорости заданы относительно Земли.

Рэшение. 1 Если мотоциклист движется относительно поезда с некоторой скоростью ψ , то путь, равный дливе поезда, он пройдёт за время

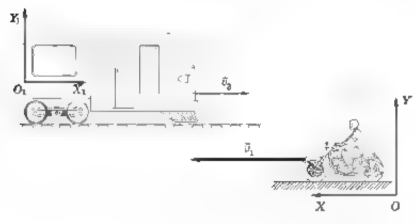
 $t = \frac{l}{l}$.

Длина поезда известна Скорость могоциклиста относи тельно поезда найдём по закону сложения скоростей

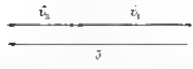
$$\vec{\ell}_{\rm a} = \vec{\ell}_{\rm rec} + \vec{\ell}_{\rm ll}$$
.

Неподвижную систему координат XOY свяжом с Землей, а подвижную X_iO_iY — с поездом (рис 1.95). Движение мотоциклиста откосительно Земли (пеподвижной системы координат XOY) является абсолютным, а движение поезда относительно Земли— переносным Скорость мотоциклиста относительно поезда (подвижной системы координат $X_iO_iY_i$) является относительной. Следовательно, в данном случае $\vec{v_i} = \vec{v_1} \cdot \vec{v_i} = \vec{o_2}$ и $\vec{v_{op}} = \vec{o_3}$ Поэтому закон сложения скоростей можно записать так.

$$\vec{J}_1 = \vec{J} + \vec{U}_2$$



Pec 1 95



Puc. 1.96

Отсюда $\vec{r} = \vec{\nu} - \vec{J}_2$. Выполним вычитание векторов геометрически. Из рисунка 1.96 видво, что $\nu = \nu_1 + \nu_2$, поэтому

$$t = \frac{1}{\rho_1 + \rho_2} = 20 \text{ c}$$

2 Решим ту же задачу изменив выбор систем координат. веподвижную систему координат XOY свяжем с поез дом а подвижную $X_1O_1Y_1$ с Землей Теперь в системе координат XOY Земля движется навстречу поезду со скоростью $\vec{\upsilon}_3$ $\vec{\upsilon}_2$, т. е переносная скорость $\vec{\upsilon}_0$ $\vec{\upsilon}_2$ (рис 1.97). Мото циклист перемещается относительно подвижной системы координат (Земли). Поэтому его скорость в данном случае является относительной $\vec{\upsilon}_{ov} = \vec{\upsilon}_1$. Скорость же мотоциклиста относительно системы координат XOY (поезда) абсолютна, \mathbf{T} е, $\vec{\upsilon}_a = \vec{\upsilon}_1$.

Согласко закону сложения скоростей, будем иметь $\vec{v}_8 = -\vec{v}_{at} + \vec{v}_{u}$, или $\vec{v} = \vec{v}_1 - \vec{v}_2$ Мы пришля к тому же результату, что и при первом способе выбора гистем координат. Результат вычитания векторов опять гакой же, как на рисуа ке 1 96. Поэтому $t = v_1 + v_2$ и t = 20 с

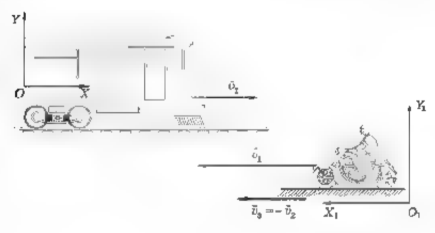


Рис. 1.97

3 Можно неподвижную систему координат связать с мотодиклистом, а подвижную — с Землей Рассмотрите самостоятельно этот вариант решения Безусловно вы придете к тому же результату.

Задача 2

Капли дождя падают относительно Земли отвесно со скоростью $\upsilon_1=20$ м с. С какой наименьшей скоростью υ_2 от носительно Земли должен двигаться автомобиль, чтобы на заднем смотровом стекле наклоненном под углом 45° к горизонту, не эставалось следэв канель? Чему равна скорость капель относительно автомобиля? Завихрения воздука пе учи тывать.

Решение. 1 Капли дождя не будут задевать стёкла автомобиля, если вектор скорости капель относительно автомобиля направлек параллельно стеклу Этим определяется минимальная скорость автомобиля Чтобы найти ее, воспользуем ся законом сложения скоростей

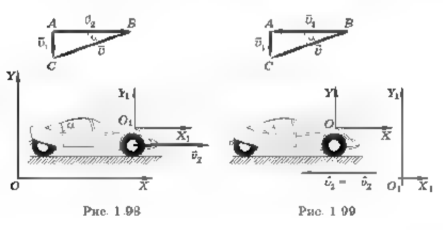
$$\vec{\psi}_{\alpha} = \vec{\xi}_{\alpha \tau} + \vec{\phi}_{\alpha}$$

Систему кординат XOY свяжем с Землей и будем считать ее неподвижной Движущуюся систему координат $X_1O_1Y_1$ свяжем с автомобилем (рис. 1 98). Обозначим скорость ка перь относительно автомобиля через $\vec{\iota}$. Тогда

$$\vec{v}_{a} = \vec{v}_{1}, \quad \vec{v}_{ar} = \vec{v}_{1}, \quad \vec{v}_{a} = \vec{v}_{2}.$$

Следовательно, закон сложения скоростей запишется так

$$\vec{v}_1 = \vec{J} + \vec{v}_2.$$



$$\vec{v} = \vec{v_1} - \vec{v_2}$$

Вычитание векторов v_1^1 и v_2^2 показано на рисунке 1 98 ($\triangle ABC$) Поскольку треугольный ABC прямоугольный и $\angle ABC = \alpha$, то $v = \frac{v_1}{\sin \alpha}$ и $v_2 = v_1 \cot \alpha$; $v = \frac{20 \text{ M/C}}{\sin 45^\circ} \approx 28 \text{ M} \text{ C}$ и $v_2 = v_1 = 20 \text{ M/C}$

2 Решим эту вадачу, связав пеподвижную систему ко ординат XOY с автомобилем, а подвижную X_1O_1Y с Землей (рис. 1 99). В этом случае относительно системы координат XOY Земля движется навстречу автомобилю со скоростью $\vec{v_0} = -\vec{v_2}$. Так нак $\vec{v_n} = t$, $\vec{v_n} = -\vec{v_2}$, $\vec{v_{op}} = \vec{v_1}$ то закон сложения скоростей запишется следующим образом:

$$\vec{v} = \vec{v}_1 + (-\vec{v}_2).$$

Сложение векторов $\vec{v_1}$ и $\vec{v_3} = -\vec{v_2}$ показано на рисунке 1-99 Мы пришли к тому же результату, что и при первом способе решения задачи:

$$\upsilon_2 = \upsilon_1 = 20 \text{ M/c} \text{ M} \ \upsilon \approx 28 \text{ M/c}$$

Задача 3

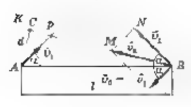
Два корабля идут пересекающимися кургами В векоторый момент времени расстояние между ними t=10 км, а скорости $\vec{v_1}$ и $\vec{v_2}$ образовывали с прямой, соединяющей корабли углы $\alpha=45^\circ$ (рис 1~100). На каком минимальном расстоянии друг от друга пройдут корабли? Модули скоростей кораблей отвосительно воды $v_1 \simeq 60$ км ч, $v_2 \simeq 80$ км/ч Считайте, что морские течения отсутствуют.

Решение. Пусть в начальный момент времени первый корабль находился в точке A, в второй — в точке B (рис. 1 101)

Перейдём в систему координат, связанную с первым ко раблем. Тогда скорость воды относительно этой системы $\vec{v_n} = \vec{v_1}$ являются переносной скоростью, а скорость второго корабля относительно воды есть относительная скорость $\vec{v_{or}} = \vec{v_2}$. Скорость второго корабля относительно первого при данном выборе системы отсчета будет абсолютной скоростью $\vec{v_a}$. По закоку сложения скоростей $\vec{v_a} = \vec{v_{or}} + \vec{v_n}$ или







Prec 1 101

 $\vec{v_0} = \vec{v_2} + (-\vec{v_1})$ (см. рис. 1–101). Пряман BK — граектория второго корабля в системе отсчета, связанной с первым (*неподвижным*) кораблём Кратчайшим расстоянием между кораблями будет длина перпендикуляра AC, опущенного из точки A на прямую BK

Из прямоугольного треугольника, образованного векторами скоростей, находим модуль скорости $\vec{\nu_a}$ по теореме Пи фагора:

$$v_a = \sqrt{v_1^4 + v_2^2} = 100 \text{ km/q}.$$

Дальнейшее решение звдачи является чисто геометрическим Треугольник *ADB* прямоугольный и равнобедречный

Найдем дляну его катега: $AD=DB=rac{l}{\sqrt{2}}$. Из подобия тре-

угольников BMN и BPD найдем $PD=rac{DBv_{\alpha}}{v_{\alpha}}$ Вычислим для-

ну отрезка
$$AP=AD-PD=rac{AD(v_2-v_n)}{v_2}$$
 , где $\phi_n=\phi_1$,

Из подобия треугольников APC и BMN находим искомое расстояние d = AC:

$$\frac{d}{AP} = \frac{v_2}{v_0}, \quad d = \frac{l(v_2 - v_1)}{\sqrt{2(v_1^h + v_1^h)}} \approx 1.4 \text{ km}.$$

Проавализируем различные частные случак.

Если $\sigma_2 = \sigma_1$, то d = 0 корабли встретятся в точке D Если отвосительно воды движется только один корабль ($\epsilon_1 = 0$,

или
$$v_2 = 0$$
), то $d = \frac{l}{\sqrt{2}} = AD$.

Найти расстояние d можно из $\triangle ACB$ $d = l \sin z CBA$, где $\angle CBA \approx 8^\circ$. Действительно, из $\triangle NBM$ находим $\sin z NBM =$

 $=rac{v_{+}}{v_{a}}=0,6$ Отсюда $\angle NBM=37^{\circ}$ Так как $\angle CBA=45^{\circ}$ $37^{\circ}=8^{\circ}$, то

 $d = 10 \text{ km} \cdot \sin 8^{\circ} \approx 1.4 \text{ km}.$

Задача 4

Вагон A движется по закруглению радиусом $O_1A=0.3$ км, а вагон B= примолинейно (рис 1.102, a). Найдите скорость вагона B относительно вагона A в можент, когда расстояние AB=0.1 км. Скорость каждого вагона относительно Земли равна 60 км/ч.

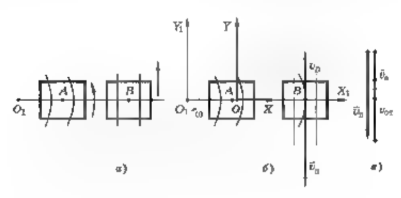
Решение. Так как необходимо найти скорость вагона B от носительно вагона A, то целесообразно (но необязательно) связывать с вагоном A неподвижную систему координат XOY В этой системе вагон A не движется, но поверхность Земли под ним поворачивается по часовой стрелке вокруг точки O_1 с углевой скоростью ω (рис. 1.102. δ).

Систему координат X_1O_1Y свяжем с Землёй Эта система координат вращается вместе с повержностью Земли с угловой скоростью ω вокруг точки O_1

Угловую скорость ω определим по движению вагона A от

носительно Земли:
$$J_A = \omega \cdot O_1 A$$
. Отсюда $\omega = \frac{\sigma_A}{O \cdot A}$

При вращательном движения подвижвой системы коор динат переносная скорость в каждый момент времени является той линейной скоростью, которую в данной точке пространства имеет вращающаяся система координат, свя занняя с Землей. Для вагона B переносной скоростью \vec{v}_n



Pag. 1 102

является скорость точки оси X_1 на расстоянии O_1B от точки O_1 Найдем модуль этой скорости.

$$o_n = \omega \cdot O_1 B = \omega(O_1 A + A B) = \varepsilon_A + \varepsilon_A \frac{A B}{O_1 A}$$

Скорость выгова B относительно поверхности Земли (относительно подвижной системы координат $X_1O_1Y_1$) $v_B=v_{,or}$ ($v_B=v_A$ по условию), но по отношению к вагону A (неподвижной системе координат XOY) скорость вагона B являет ся абсолютной. Эту скорость мы найдем по закону сложения скоростей:

$$\vec{\upsilon_{_{A}}} = \vec{\upsilon_{_{OF}}} + \vec{\upsilon_{_{D}}}.$$

Сложение скоростей выполнено на рисунке 102, σ Из рисунка видно. Что вагон B отногительно вагона A движется в сторону, противоположную экс рости вагона B относитель по Земли, со скоростью v_a , модуль которой равси

$$\boldsymbol{v}_{n} = \boldsymbol{v}_{n} \quad \boldsymbol{v}_{ov} = \boldsymbol{v}_{n} \quad \boldsymbol{1}_{\mathcal{A}} = -\boldsymbol{v}_{\mathcal{A}} + \boldsymbol{v}_{\mathcal{A}} \frac{\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}}{\boldsymbol{O}_{1}\boldsymbol{A}} \right) \quad \boldsymbol{v}_{\mathcal{A}} = \boldsymbol{v}_{\mathcal{A}} \frac{\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}}{\boldsymbol{O}_{1}\boldsymbol{A}} = 20 \text{ km/q}$$

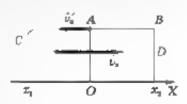
Задвча 5

Вверх по реке на весельной лодке плывёт рыбак. Проплывал под мостом, он уронил удочку, но заметил это лишь пол часа спустя Рыбак повернул назад и нагнал удочку на расстоянии 1.5 км от моста Чему равна скорость течения реки, если рыбак греб одинаново интенсивно как при движении вверх (против течения), так и при движении вниз (по течению)?

Решение 1. Решим задачу, выбрав в качестве неподвиж ной систему отсчета, связанную с берегом. Подвижную систему свяжем с водой. Скорость этой системы является перепосной, а скорость лодки относитольно воды (подвижной системы). Относительной Модуль этой скорости одинаков

при движении лодки в дюбом направлении Модуль абсолютной скорости при движении лодки против течения $v_{\rm a}^* = v_{\rm ar} - v_{\rm m}$ а по течению $v_{\rm a} = v_{\rm or} + \sigma_{\rm p}$.

Ось X направим по течению, начало координат совместим с мостом рис 1 103) Скорость удоч-



Pue 1 103

ки равня скорости течения реки $\sigma_{\rm u}$ Спустя время t удочка совершит перемещение AB и будет иметь координату $x_2 = \varepsilon_{\rm u} t$, где $x_2 \ne 1,5$ км.

Обозначим через $t_1=0$ 5 ч время движения лодки от моста до поворота (точка C). Координату этой точки обозначим x_1 . Через t_2 обозначим время движения лодки по течению от точки C до точки D. Тогда

$$t = t_1 + t_2. (1.31.1)$$

Запишем выражение для координаты x_t .

$$x_1 = v_{ax} t = -v'_a t_1 = (v_a - v_{or})t_1$$

Уравнение координаты лодки x_2 при её движении по тече нию имсет вид

$$x_2 = x_1 + (v_0 + v_{or})t_2$$

Отехода

$$t_2 = \frac{z_2 - z_1}{z_2 + z_m} \tag{1.31.2}$$

Подставив это выражение в (1–31–1) и учитывая, что $t=\frac{x_{g}}{\sigma_{r}}$, получим

$$\frac{x_2}{v_n} = t_1 + \frac{x_3 + (v_m - v_n)t}{v_m + v_n}$$

Отсюда

$$v_{x} = \frac{x_{2}}{2t_{1}} = 1.6 \text{ rm/y}.$$

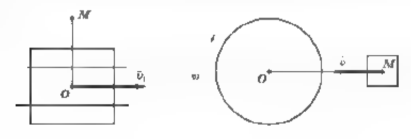
2 Решение задачи будот впачительно проще, если в каче стве неподвижной системы выбрать систему отсчета, связавную с водой. В этой системе модуль скорости лодки при дви жении по всем направлениям одинаков так как рыбак работает вёслами всё времи одинаково. Поэтому если рыбак 0,5 ч удаляется от удочки, то и догонять ее он будет 0,5 ч. Следовательно, удочки была в движении 1 ч и проплыла 1,5 км относительно берега. Поэтому скорость течения воды относи тельно берега равна 1,5 км/ч

Упражнение ф

 Два автобуса движутся в одном направления. Модули их скоростей соответственно равны 90 и 60 км. ч. Чему рав.

- на скерость первого явтобуся ети жите тыно вторя го и ято рого относительно первого?
- 2. По двум парадлетьным железнодорожным путям на встречу друг другу движутся два поезда со скоростями 72 и 1 18 км ч. Длика перис го поезда 800 м, а яторого 200 м В течение какого времени одив поезд проходит мимо другого?
- 3. Скорость течения реки $t_1 = 1.5$ м с. Каков модуль скорости v катера относительно воды, если катер движется перпендикулярно берегу со скоростью $t_2 = 2$ м с относительно него?
- Какую скорость относительно воды должен сообщить мотор катеру, чтибы три скорости течения реки рависЯ 2 м с, катер двигался перпендикулярно берегу со скоростью 3 5 м с относительно берега?
- 5. Капан дождя педают отвосительно Земан отвесно со скоростых 30 м с. С какой наименьшей эксритък отиски тельно Земан должен ехать автомобить чтобы на заднем смотровом стехле нак тоненном под углом 60 ж горизов т), не склюженось следов конель? Завихрения воздужи не учитывать.
- 6. Эскалатор метро спускает идущего по нему человека за 1 мин. Если четовек будет илти вдвое бысткее, то он слу стится за 45 с. Сколько времет и будет слускаться человек, стоящий на эскалаторе?
- 7 Гусеничный трактор движется со скоростью 72 км в относительно Земли. Чему развы относительно Земли моду ли скоростей, а) верхней части гусеницы, б) виждей части гусении ы, в) части сусеницы, которая в данный момент движет я вертикально по этношению в трактору?
- 8. Человек слускается вс эскалатору. В первый раз ов на считал 50 ступовак. Во второй раз, двигаясь со екоростью вдвое большей, он насчитал 75 ступенек. В какую сторону движется эскалатор? Сколько ступенек высчитает четовек, стускаясь по нетодвижному эскалатору?
- 9. Плот от Нижнего Новгорода до Астрахани плывет 5 сут, а обратно 7 сут. Сколько времени от Нижнего Новгорода до Астрахани плывёт плот?
- 10. Скорость течения реки возрастает пропорционально расстоянию от берега, достиска своего максимального значении г₀ = 5 м с на середине реки. У берегов скорость тетення равна путю. Лодка движется по реке так, это ее

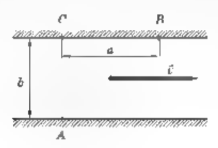
- сворость относительно воды постоянна, равна по модулю u=10 м с и паправлена перпендикулярло течению. Най дите расстояние, на которие будет снессия подка при переправе, если дирина реки d=100 м. Определите траск торию лодки
- 11 Скорость течения реки возрастает с расстоянием от берега, достигая своего максимального значения v₀ = 5 м ц на середине реки. У берегов скорость течения равна нулю. От берега начинает илыть спортсмен со скоростью v = 4 м с относительно воды, направленной перпендикулярно течению. Стоявшая на середине реки на якоре лодка начинает двигаться параллельно берегу с постоянной относительно воды скоростью v = 10 м с одновременно с пловцом. На каком расстоянии от места встречи с пловцом находилась первоначально лодка, если ширина реки h = 100 м²
- 13. Платформа движется со скоростью v₁ = 40 м с. В момент, когда она пересека за прямую тинию ОМ перпендикулярную направлению дниженам (рис. 1 104), с платформы был произведен выстрел по веподвижной цели М Зная, что скорость пули относительно платформы v₂ = 800 м с. найдите выправление, в котором был произведен выстрел.
- 13. Круглая горизонтальная платформа вращается вокруг своей оси с угловой скоростью 2 рад с (рис. 1 105). Ку бик И движется со скоростью 9 м с в направлении МО В некоторый момент времени расстояние МО = 6 м. Найдите скорость кубика относительно наблюдателя, стоящего в центре платформы в этот момент времени.
- 14. Шоссейные дороги пересскаются под прямым углом. По дорогам движутся автомобили со скоростями \(\bu_1\) и \(\bu_2\) в на правлении к перекрестку \((\bu_2\) > \(\tau_2\)\) В некоторый момент времени расстояние обоих автомобилей до перекрестка было одинаковым и равным / На каком наименьшем расстояния \(d\) автомобили прошли относительно друг друга?



Puc. 1 104

Puc 1 105

15. Ченовек на подке должен попасть из точки А в точку В находящуюся на противоположном берегу реки (рис 1 106) Расстояние ВС = а Шарина реки АС = b С какой наименьшей скоростью и относительно воды должна плыть лодка, чтобы попасть в точку В? Скорость течения реки постояния и равна и



PRC 1 106

16. Лифт движется с ускорением а направленным вверх. Человек, находящийся в лифте роняет книгу. Чему равно ускорение книги относительно лифта? Решите задачу также для случая, когда ускорение лифта направлено вниз.

- 1. Определите свою систему координат. От каких параметров зависит ваше местоположение в данной системе координат? Абсолютные или относительные эти неличины? Подчиняют ся ли выделенные вами параметры преобразованиям Гали лея?
 - 2. Проведите парадлели между выражениями «цель оправды вает средства» и «всё в этом мире относительно»

ДИНАМИКА

Глава 2

ЗАКОНЫ МЕХАНИКИ НЬЮТОНА

При изучении различных движений в кинематике рав номерного прямолиненного движения движения с посто янным ускорением и т.д. — мы не интересовались поче му в каждом конкретном случае происходит именно это движение, и не Эругое Что является причиной движения вообще и изменения скорости в частности? На эти во просы отвечает специальный раздел механики — дина мика В основе динамики лежат три закона Ньютона. И зучить их — нама задача.

§ 2.1. ОСНОВНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ МЕХАНИКИ

Механика — достаточно слэжная наука. Но главное сё утверждение можно представить в одной фразс (см с 153).

Законам механики подчиняются движения всех окружающих нас тол

Для того чтобы открыть эти законы, Ньютону не потребовались какие либо сложные приборы. Достаточными оказа лись простые опыты. Главная трудность состояля в том, что бы в огромном разнообразки движений тел увидеть то суще ственное, то общее, что определяет движение каждого тела

Законы механики, как и все основные законы физики, имеют точную количественную форму. Но вначало мы попы таемся понять эти законы качественно. Так будет проще уповить главное содержание механики Ньюгона. После этого це рейдём к количественной формулировке законов механики

Выбор системы отсчёта

Мы уже знаем, что любое движение следует рассматри вать по отношению к определенной системе отсчета

В кинематике, т. е. при описании движения без рассмотрения причин его намоления, все системы отсчета равноправны. Выбор определённой системы отсчета для решения той и и иной задачи диктуется соображениями целесообразности и удобства. Так, при стыковке космических кораблей удобно рассматривать движение одного из вих относительно другого, а не относительно Земли.

В главном разделе мехоники—динамике—рассматри ваются взаимные действия тел друг на друга, являющиеся причиной изменения движения тел т е их скоростец

Можно сказать, что если кинематика отвечает на вопрос «Как движется тело?» то динамика выясняет, почему имеяно так.

Вопрос о выборе системы отсеста в динамике не является простым Выберем вначале на первый взгляд естественную систему отсеста систему, связанную с земным шаром Движение тел вблизи поверхности Земли будем рассматрявать относительно самой Земли.

Что вызывает ускорение тел?

Если тело, лежащее на земле на полу или на столе, начи нает двигаться, то всегда по соседству можно обнаружить предмет, который толкает это тело, тянет или действует на него на расстоянии (например, магнит на железный шарик) Поднятый над землей камень не остается висеть в воздуже, а падает Надо думать, что именно действие Земли приводит к этому

Вся совокупность подобных опытных фактов говорит о том что изменение скорости тела (т. е. ускорение) всегда вызывается воздействием на данное тело наких либо других тел. Эта фраза содержит самое главное утверждение механя ки Ньютона

Может оказаться, что тело поколтся или движется равномерно и прямолинейно, т. е. без ускорения (a = 0) котя на него и действуют другие тела. Но если на тело не действуют другие тела, то скорость тела никогда не меняется

Когда на столе лежит книга, то её ускорение равно чулю, кога действие со стороны других тел налицо. На книгу дей ствуют гритижение Земли и стол, не дающий ей падать вниз

В этом случае говорят, что действия уравловенияают друг друга. Но книга никогда не придет в движение, не получит



Puc 2 1

ускорение, если на нее не подействовать рукой, силькой струей воздужания еще каким либо способом

Перечистить вклі ериментальные доказительства того, что изменение скорости одного тела всетда вызывается действися на него других тель вст никакой возможности, да и особей необходимости. Дей этиме тельдуги на други ны можете наблюдать на каждом шагу. Ис тольке наблюдать надо уметь

Футболист ударил по мяту Ударит значит, его ного оказата определенное выдействие на мяч, и гкорость мяча увеличилась. А вот какое действие полнолиет футболисту быетро устремиться к воротим противника? Одного жетан ия десь мяло. Будь вместь футболисть бутс с примями талочкий тед, а на ногах футболиста вместь бутс с примями талочки с гладкой подоцявой это ему не удальсь бы. Для того итобы бежать с ускорением, лужно утпраться ногами в землю Ести поги будут скольшть, футболист викуда не убежит. Титько трение о землю, лействие со этороны земли на ноги футболи талошолиют ему да и всем нам три беге и ходьбе изметять систо скорость. Точто так же, чтобы остановиться с разбеся, нало ут праться и земми и земли.

Любой четовек из своего опыта знает что заставить ка кой либо предмет изменять скорость (по числовому аначению ити направлению) можно, только оказан на него определение воздей твие. Трудно заходобрить учеников, скажем, 5 к опеса, говяющих шанбу, в знакометве с захонами мека инки Ньютова. Не постурают ени правильно. Они старают сл., действуя клюшкой на шайбу так изменить движение шайбы чтобы она двигальсь в нужном изправлении к торотам противника (рис. 2.1) яли к партиеру по команде, находященуем в выгодном положения.

Данжение с постоянной скоростью

Не следует думать, что эсновное утверждение меканики совершенно оченидно и улсянть его инчего не стоит

Если действий со сторсны других тел на данное тело нет, то, согласно основному утверждению мекатики, ускорение тела равно нупю, т е тело будет покоиться или двигаться с постоянной скоростью.

Вот этот то факт совеем не являются само собой разумеющимся Ілонадобился гений Галилея и Ньютона, чтобы его осознать. Ньютону вслед за Галилеем удалось окончательно разяеять одно из глубочайших убеждений человечества о законах движения тел

Начиная с великого древнегреческого философа Аристо теля, на протяжении почти двадцати веков все были убеждены, что для поддержания постоянной скорости тела необхо димо, чтобы что-то (или кто-то) воздействовало на несо, т е тело нуждается для поддержания своего движения в действиях, производимых на тело извие, в некоторой активной причике; думали, что без такой поддержки тело обязательно остановится

Аристотель считал покой относительно Земли естественным состоянием тела, не требующим особой причивы. Ведь Вемля в то время считалась дентром мироздания. Без актив ной причивы тело волврящяется в гвое естественное состоя ние покоя.

Это, назалось бы, находит подтверждение в нешем повседневном опыте. Например, автомобиль с выключенным дви гателем останавливается и за совершение горизонтальной дороге. То же самое можно сназать о велосиведе, лодке на воде, бильярдных шарах и любых других движущихся те-



Галилео Галилей (1564—1642) — вели кий исальниский филик и астроком, пвервые применивший экспериментальный метод исследования в науке

Галилей стирыл принции относительно сти ввел понятие инернии исследовал законы падения тел и движения тел по вакланной плоскости предложил при менять мантами для измерения временя. В тервые в истории человечества с помощью изготовленной им эрительной трубы Галилей открыл горы на Луне, спутивки Юпитера, звёздное строение Млечного Пути пятна на Солнде, фазы Венеры Галилей развил запрещенное в те време на церковыю учение Коперника о движеным Земян, зо что в 1633. был осужден римским католическим судом Приговор был отменён Ватиканом 350 лет спустя

пах. Вст почему даже в изше время можно встретить пюдей, которые смотрят на движение так же, как смотрел Аристотель. Кажется нечепым движение повозки с постоянной скоростью, но без лошади!

В действительности же свободное тело, те. тело, которое не взаимодействует с другими те тами, могло бы сохранять свою екорость постоянной сколь угодно долго или находиться в покое Только действие со стороны другого тела способно изменить его скорость Действовать на тело, чтобы поддорживать его скорость постоянной, дужно лишь потому, что в обычных устовиях всегдя существует сопротивление движению со стороны земли, воздуха или воды. Если бы не было этого сопротивления, то скорость автомобиля за гори зоятяльном шоссе и при выключенном двигателе оставалась постоянной

Более глубокий взглед на сущность механики

Мы выяснили, что скорость тела изменяется вследствие воздействия на него окружающих тел. Это означает, что ускорение тела в данный момент временя одноякачно определяется рас голожением окружающих тел и в общем случае их скоростами относительно данного тела. Очень важно по нять, что ускорение при фиксированном положении окружающих тел не может быть любым его значение диктуется законами природы и не зависит от того, что происходило с телом в предласствующие моменты времени

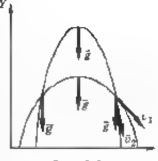
К скорости тела этот вывод не относится. Вектор скорости не определяется одномначно воздействием окружающих тел и в данный момент в данной точке пространства может быть дюбым в зависимости от того, что происходило с телом в предшествук щие моменты времени

Координаты тела также не определяются воздействием других тел единственным образом В данный момент времени при фиксированном положении окружающих тел координаты тела могут быть любыми в зависимости от того, как двигалось тело перед этим (т. е. координаты зависят от на чальных условий).

Например, при падении камия на землю его ускорение в каждой точке пространства определяется однозначно при тяжением к бемле (и скоростью относительно воздуха, если сопротивление существенно). Скорость же тела в данной точке может быть любой и зависит от того, как было броше но тело: кто бросал (сильный вли слабый), когда бросал, куда метил и т. д. (рис. 2.2).

Координаты камин в данный момент времени также могут быть любыми.

Короче говоря, наш мир устро ен тяк, что ускорения тел строго определяются законами природы (законами механики Ньютона). Скорость же и координаты тела в данный момент времени зависят



Pxc 2 2

от того, что происходило с телом перед этим (от начальных условий), т е законами природы не определяются

К этому вогросу жы еще вернемся в § 2 9

Инерциальная система отсчёта

По сих пор систему отсчета связывали с Землей, т. е. рассматривали движение этносительно Земли. В системе отсчёта, связанной с Землёй ускоровие тела определяется дей ствием на него других тел. Подобные системы отсчета называются и нерцияльными.

Однако в других системах отсчёта может оказаться что тело имеет ускорение даже в том случае, когда на него другае тела не действуют.

В качестве примера рассмотрим систему отсчета, связанную с движущимся автобусом. При резком торможении автобуса стоящие в проходе нассажиры надают вперёд, получая ускорение относительно стенок автобуса (рис. 2-3). Однако это ускорение не вызвано каким-либо воздействием со стороны Земли или автобуса непосредственно яз пассажи ров. Относительно Земли нассажиры сохраняют свою постоянную скорость, но так как автобус замедляет свое движе ние, то люди наклоняются к его передней стенке



Рис. 2.3

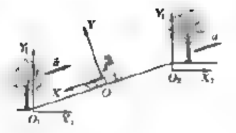


Рис. 2.4

Таким образом, когда на пассажира не действуют другие тела он не ослучает ускорения в системе отслета, связанной с демлей, но относирельно системы от чета, связанной состениям автобусь, движущегося замедленно, пассажир вмеет ускорение направленное вперед

Такой же результах получится, если связать систему от счета с движущейся каруселью. Относительно карусель все тела лежащие на земле будут описывать окружности, т е будут двигаты и с ускорением, кота викаких виешилх действий, вызывающих это ускорение обнаружить нельзя

Еще пример. Как объяснит мальчик, скатывающийся ка санках с горы, это дерево на вершине горы да и сама гора указаются от него все быстрее и быстрее, т е с ускорением? Никакия видимых примии для этого нег, но факт ускорения налицо (рис. 2.4).

Ести относительно какой вибуль системы отсчета тело движется с ускорением, не вызванным действием на него других тел, то такую систему завывают пенцер дна ть гой Так, немнерциальными являются системы отсчета связан вые с автобусом, движущимся по отношению к имер хности земой с ускорезием, или с вращаю пейся каруселью.

В невнерплальных системах отсчета основное утвержде ине механаки не выполняется

Основное утверждение механики надо постараться по иять и занімнить. Попробрате проследить за его спра ведливостью наблюдая в течение дем движение тел во круг вас Точему меняются скорости этих тел?

- ? 1. Зачен при осысания двяжения тел понадобилось впеделие инфрациальной системы отечесь?
 - Умеется за принципнальное отпивне системы отсяета съвзанний с Землей, от системы отслета, свижиной с самолетов, долающим вираж?

§ 2.2 МАТЕРИАЛЬНАЯ ТОЧКА

Точку движение которой ны рассматрьвали в кинема тике можно считать престо матеминической точкий. В диналике тоже рассматривается движение точки, но уже не математической и материальной Что это такое?

Возьмите лист плотной бумоги и подбросьте его Он дач нет медленно опускаться, слеска раскачивансь из стороны всторону Если же этот лист скомкать, то он будет падать без раскачивания и гораздо быстрее Обыкновенный колчок, состоящий из диска, высаженного на тонкую пилочку, способен кружиться не падан набок, пока екорость вращения велика Заставить же вести себя подобным образом диск и на лочку не отдельности просто невозможно.

С помощью подобных простых наблюдений нетрудно убедитых, что движение тех сильно занилит от их размеров и формы. Чем сложнее форма тело, тем, как правило, сложнее его движение. Тухдно поэтому надеятыся сразу найта квие либо общае заноны движении, которые были бы непосредственно справедливы для тол произвольной формы.

Основные законы механики Ньютова относятся не к произвольным телам, а к материальной точне, к телу, обладающему массай, но лишённому геометрических размеров.

Однако тел, обладающих массой но лишенных леометрических размеров, в природе нет В зем же тогда емысл этого конятия? В кинематике мы познакомились со способами описания движения точки. Под точкой понимались либо мя телькая метка на теле либо же само тело в том случае, когда пройденный им ичть был инсто больше размеров тела. В динамике последнего уже педостаточ го. Так, пра правицееся колесо нельзя рассматривать как точку, какое бы бельшое расстояние ки прошло это колесо вместе с явто мобядем.

Но размеры и форма тела во многих случалх не оказыва ют сколько инбудь существенного влинина на характер ме ханического движения. Вот в этих случаях мы и можем рассматрявать тело как материальную точку, т е считать, что оно обладает массой, но ве имеет геометрических размеров.

Причем одно и то же теко в одних случаях можно считать точкой, в в других нет. Все зависит от условий при которых происходит движение телв, и от том, что именно нас интересует. Например, при изучении орбитального движения пла

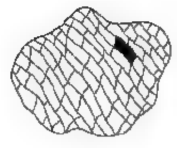


Рис. 2.6

нет вокруг Солица и планеты, и Солице можно считать матери альными точкоми так как рассто яние между ними много больше их собственных размеров, а при этих условиях волимодействие между телами не зависит заметным образом от формы тел. Но на движелие искуственных спутников Земли форма Земли уже оказывает заметное влигие

Ещё один важный пример. При данжении твердого тела, попример кубика, соскользывающего с догки, все части ку бика движутся совершенно одинаково (такое движение на зывается поступательным). Поэтому кубик можно рассматривать как точку с массой, равной массе кубика. Но если тот же кубик вращается считать его точкой нельяя: его разные части имеют существенно различные скорости.

Как быть в тех многочисленных случаях, когда тело нель зя считать материальной точкой? Выход есть, и он в принципе совсем нестожен Тело можно мысленью розделить на столь малые элементы что каждый из них допустимо считать материальной точкой (рис. 2.5).

В механике любое тело можно рассматривать как совокупность большого числа материальных точек. Зная законы движения точки, мы в принципе располагаем методом описания движения произвольного тела.

Материальная точка— это простейшая модель реальилго тела Если тело можно рассматравать как мате риальную точку, то задача исследования движения тела существенно упрощается.

Можно ли считать материальной точкой камень, брошенный вверх?

§ 2.3. ПЕРВЫЙ ЗАКОН НЬЮТОНА

Сейчас вы окончательно убедитесь в том что движение есть столь же естественное состояние любого тела, как и покой в потому не требует никакой причины.

Первый заков механики, или заков яверции как его ча сто вазывают, был установлен ещё Галилеем. Но строгую формулировку этого закона дал и включил его в число основных законов метаники Ньютов Заков вмерции относится к самолу дриктому случаю движения — движению те са, на которое не оказывают возденствия другие тела. Такие тела называются спобеджыми тела ин

Данжение свободного тела

Ответить на вопрос - как движутся свободные телв, не обрашаясь к эпыту, не выя. Однаво нельзя поставить ни одного ольта, который бы в чистом виде псказал, как движется ни с чем не выимодействующее телс, так как таких тел нет-Как же быть?

Имеется лишь один выход. Надо создать для тела устовил при которых влияние внешних возденствий можно делать все меньшим и меньшим, и наблюдать, и чему это ведет Можно, например, наблюдать за движением гладкого комия на горизонтальной човерк юсти посте того как ему соющена некоторан воро ть. (Плитижение камия и зеиле уравновешивается деястамем поверхности, на которою за запрает си , и на скорость его движения влияет только трение.)

При этом тегко обитружить, что тем более гладкой явля ется поверхность, тем медленнее будет уменьщиться скорость камия На задком тьду камень скользат весьма до польметно не меняя скорость. Трение можно смести почти на нет с помощью воздушней подушки— струй воздужа, под держивающих тело пад твердой доверхностью пасль котороя происх дит движение этот принцип используется в водном транспорте (слава вездушной годушке). На основе под бины набля деятй можно заключить если бы поверхность была идеально гладкой, то при этсутствии сопротивления воздуха (в вакууме) камень совсем не менял бы своей скорости. Именно к такому выволу впервые пришел Галилей.

Вместе с тем кетрудно заметить что, когда скорость тела меняется всегда обнаруживается воздействие на него пругих тел (см. § 2.1).

Отеюдь можно прийти к выводу что теле, достаточно уда ленкое от других тел и по этои причине не взаимоденствую цее с ными, движется с постоянной скоростью.

³ Если бы вожно бы и убрать поверсию: в, и которой ско, выта тело и аубрать земной и ас то движение и и весм случае тролоз испось бы с костоянной скоростью. Такое усперждение сталс возможным лишь иж зе того как мемля «потеряла» свое правилети развишес голожение во Вселей ной Если Фелля — «рядовое» госмическое тело, то и состояние покоя по отношению к нему не является нажим то особым состоянием.

Самое простое движение

Несомненно, что движение свободного тела это самый простой случай движения, не осложненного внешними вли яниями А как наиболее простое движение описывается ма тематически и каким оно будет? Каждый согласится, что это равномерное прямолинейное движение, описываемое формулой

 $\vec{r} = \vec{r_0} + \vec{v}t$, rge $\vec{v} = \text{const.}$

Знаменательное совладение физически наиболее простой случай движения (движение свободного тела) происходит по самому простому математическому закону (движение по прямой с постоянной скоростью). Это соображение, надо полагать, примирит вас с мыслью о том, что движение с постоянной скоростью, как и покой, это естественное состояние тела, и оно не нуждается во внешней побудительной причиме

Закон инерции и относительность движения

Движение относительно, поэтому имеет смысл говорить лишь о движении тела по отношению и системе отсчета, свя занной с другим телом. Сразу же возникает вопрост будет ли свободное тело двигаться с достоянной скоростью, по отношению и любому другому толу? Ответ колечно, отрицательный. Так, если по отношению и демле свободное тело движется прямолинейно и равномерно, то по отношению и вра щающейся карусели тело заведомо так двигаться не будет

Формулировка первого закона Ньютона

Наблюдения за движеннями тел и размышления о харак тере этих движений принодят нас к заключению о том что свободные тела движутся с постоянной скоростью по край ней мере по отношению к определенным телам и связанным с ними системам отсчёта Например, по отношению к Земле В этом состоит главное содержание закона инерции Поэтому первый закон динамики может быть сформулирован так

существуют системы отсчёта, называемые инерциальными, отвосительно которых тела, достаточно удалённые от всех других тел, движутся равномерно и прямолинейно.

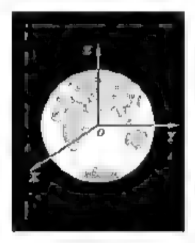
Этот закон, с одной стороны, содержит определение инерциальной системы отсчета системы отсчета, относительно которой свободные тела имеют постоянную скорость С другой стороны, он содержит утверждение (которое с той или иной степенью точности можно проверить на опыте) о том, что инсрцияльные системы существуют в действительности. Первый закон механики ставит в особое, привилеги розанное положение инерциальные системы отсчёта.

В инерциальной опстеме свободное тело может вращаться В этом случае считать его материальной точкой нельзя Любан часть тела движется с ускорением. Это ускорение сообщают ей воздействия со стороны остальных частей тела Ивыми слоявми, часть вращающегося тела не является «свободным телом» и к ней первый закон Ньютова неприменим.

Примеры инерциальных систем отсчёта

Как установить, что дваная система отсчета валяется инерциальной? Это можно сделать только опытным путём Именно опыт подтверждает, что с больной степсиью точноста систему отсчета, связанную с Землёй (геоцентрическую систему отсчета, ряс. 2 б), можчо считать инерциальной Но строго инерциальной она, как об этом будет рассказоно позднос, но является.

С гораздо большей точностью можно считать иверциальной систему отсчёта, в которой начало координат совмещено с центром Солица, в координатные оси направлены в непод вижным звездам (рис. 2.7). Эту систему отсчета называют гелиоцентрической.



Pug 2 6



Puc. 27

Начиная с этого момента изучать механическое движение мы будем в инердиальных системах отсчёта. В этих системах законы механического движения в самом общем случае вы глядят наиболее просто.

Самый важный вопрос, который мы выяснили, этэ ха рактер движения свободного тела В результате обобщения опытных фактов установили, что движение свободного тела происходит с постоянной сноростью. Но такое движение наблюдается не в любых системах от счета, а в особых (привилегированных) системах, назы ваемых инерциальными

- Чем объясняется ускорение развых точек шара, вращающегося по вкерцки вокруг оси, проходящей через его центр?
 - Иридумайте и проведите эксперимент, устанавливающий существование инерциальных систем отсчёта

∮ 2.4. СИЛА

В инерциальной системе отсчёта тело движется с постоянной скоростью если на него не действуют другие тела. Если такие действия есть, то скорость тела ме няется тело приобретает ускорение. Это воздей ствие тел друг на друга характеризуется силой

Смысл введения понятия «сила»

Количественную меру действия гел друг на друга, в результате которого тела получают ускорения, называют в ме ханике силой.

Это пока еще качественное, недостаточное для такой гоч вой вауки как физика, определение Введя его мы разделяхи главное утверждение механики на два

- 1) ускорение тел вызывается силами;
- силы обусловлены действиями на данвое тело каких либо других тел

Это разделение задачи о нахождении ускорения данного тела в зависимости от действия на данное тело других тел на две отдельные задачи существение облегчает исследование. Связи между ускорениями и сидами, с одной стороны, и между силами и конфигурацией тел, а также их относи тельными скоростями — с другой, более прозрачны чем свя зи ускорений непосредственно с конфигурацией тел и их скоростями

Понятие силы относится к двум телам

С самого начала нужно отчетливо представлять себе, что понятие силы относится к цвум телам, а не к одному и не ко многим Всегда можис указать тело, на которое действует сила, и тело, со стороны которого она действует. Так сили тижести действует на камень со стороны Земпи, а на парик, прикрепленный к растянутой пружине, действует сила упругости со стороны пружины.

Сила имеет направление

Сила упругости растянутой пружины действует вдоль ее оси. Вы сами можете подействовать на лежащую на столе книгу мускульной силой в любом ваправлении. Это дает основание предположить, что сила является векторной величиной (т. е. карактеризуется модулем и направлением). В дяльнейшем это утверждение будет обосновано.

Сравнение сил

Для количественного определения силы мы должны уметь ее измерять Только после этого можно говорить о силе как об определенной физической величиие

Но ведь действия на данное тело могут быть самыми разнообразными. Что общего, казалось бы между силой при тижения Земли в Соляцу и силой, которая, преодолевая тиготение, заставляет двигаться ракету, или между этими двумя силами и обычной мускульной салой? Ведь они совершенно различны по своей природе. Можно ли говорить о них как о чем то физически родственном? Можно ли сравнивать их?

Когда человек не может поднять тяжёлую вещь, он говорит «Не жватает сил» При этом, в сущности происходит сравнение двух совери енно разных го природе сил мускульной силы и силы, с которой Земля притягивает этот предмет. Но если вы подняли тяжелый предмет и держите его на весу, то ничто не мешает вам утверждать, что мускульная сила ваших рук по мудулю равна силе тяжести. Это утверждение, по сущоству, и являются определением равенства сил в механике.

Две силы, независимо от их природы, считаются равными по модулю и противоположно направленными, если их одно-

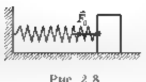


Рис 28

временное действие на тело не меняет его скорость (г. е. не сообщает телу ускорения)

Это определение позволяет изме рять силы, если одну из них принять за единицу.

Измерение сил

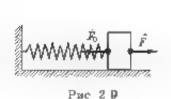
Для измерения сил надо располагать эталоном единицы: силы.

В качестве эталона единицы силы выберем с элу F_0 , с которой некоторая определенная (эталонная) пружина при фиксированном растяжения действует на прикрепленное к ней тело (рис. 2.8). Сила упругости пруживы направлена вдоль оси пруживы. (Необязательно брать именно пружину; можно использовать любое упругое тело, деформацию которого легко дамерить.)

Топерь установим способ сравнения сил с эталонной си лой.

Мы уже говорили, что две силы считаются равными помодулю и противоположными по направлению, если при од новременном действии они не сообщают телу ускорения. Следовательно, измеряемая сила \vec{F} равна по моду по эталонной силе $ec{F}_0$ и направлена в грогивоположную стороку, если под действием этих сил тело не получает ускорения (рис. 2-9). Причем сила $ilde{F}$ может быть любой природы, силой упругости другой пружины, силой трения, мускульной силой и т. д.

При действии по одному направлению двух сил F_{α} (рис. 2.10) будем считать, что измеряемая сида $ec{F}$ -направленняя в противоголожную сторону, по модулю рявна $2 \vec{F}_{\alpha}$, если все три силы действуя одновременно на тело, не сооб щают ему ускорения.



Puc 2 10

Таким образом, располагая эталоном силы, можно измерять цилы, критные эталону. Процедура измерения состоят в слодующем и телу, на которое действует измеряемая сило, прикладывают в сторону, противоположную её направлению, такое количество эталонных сил. чтобы тело не полу чило ускорения, и годечитывают число эталонных сил. Естественно, что при этом оплабка в измерении произвольной силы будет такой же, как сама эталонная сила \vec{F}_0 . Выбрав эталонную силу достаточно малой, можно в принципе проводить измерения с требуемой точностью.

Динамометр

На практике для намерения сил применяют одну пружи ну проградупрованную на различные значения силы. динамометр (рис. 2.11). Использование динамометря основано на том факте, что сила упругости пружины в определенных пределах прямо прочоринональна ее деформации Поэтому по длине растинутой пружины можно непосредственно сулить о значения силы.

Геометрическое сложение сил

Располятья истодом измерения сил, можно опытным путем доказать, что силы складываются, как векторы. Именно это даёт основание эчитать силу, подобно скорости и ускорению, векторной величиной.

Один из простых опытов, доказывающих, что силы надо складывать векторно, можно осуществить так

Нужно взять три нати и связать их концы узлом. На свободных концих антей сделать цетли и вадеть их на крючка трох динамометров. После этого все три динамометра упрепить на доске гвоздями так чтобы их гружнай быти растинуты (рис. 2.12, a). На узел O будут действовать со стороны динамометров три силы \vec{F}_1 , \vec{F}_2 и \vec{F}_3 , значения которых определяются показациями динамометров. На листе бумаги, са крепленном на доске, кадо отметить положение узла O, каправления всех трех витей и вначения сил в произвольном масштабе.

После этого динамометр 2 отцепляется, а динамометр I слимается с гводдя и закрепляется в повом положении так, чтобы узел О остался на прежнем месте, а направление нити, прикреплённой к динамометру 3, и его показания не изменились (рис 2.12, 6). Показание динамометра I будет,



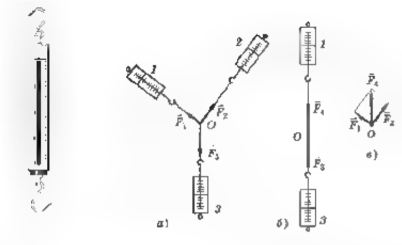


Рис. 2.11

Рис. 2.12

очевидно, совпадать с показанием динамометра 3, так как узел O находится в равновески

Можно утверждать, что пружина динамометра I в новом положении оказывает на узел O гочно такое же действие, как и два динамометра I и 2 при начальном расположении динамометров. Это означает, что сила $\dot{F_4}$ по своему действию эквивалентна силам F и $\dot{F_2}$ и является их равнодействующей

Отметим на бумаге направление силы \vec{F}_4 и её значение в том же масштабе, что и раньше Сняв динамомстры с до ски, соединим концы отрезков, изображающих силы \vec{F}_1 , \vec{F}_2 и \vec{F}_4 . Получится параллелограмы, показанный на рисун ке 2 12, σ .

Можно повторить опыт, меняя расположения динамометров и растяжения их пружив. Во всех случаях полученная при аналогичных построениях фигура будет представлять собой параллелограмм. В частвости, если $F_1=3$ ед., $F_2=4$ ед., то $F_3=F_4=5$ ед. При этом вити 1 и 2 образуют прямой угол. Согласно твореме Пифагора,

$${f F}_3 = {f F}_4 = \sqrt{{f F}_1^2 + {f F}_2^2} = {f 5}$$
ед .

как это и получается экспериментально

Итак, сила $\vec{F_1}$, эквивалентная силам $\vec{F_1}$ и $\vec{F_2}$ является дна говалью параллелограмма, стороны которого изображают

силы \vec{F} и \vec{F}_2 . Следовательно, силы складываются, как векторы. По этой причине, рассказывая о способах намеревия скл. мы применяли для них векторные обозначения

О силах в механике

Нам еще предстант в дальнейшем довольно обстоятельный разговор о силах. Пока же ограцичимся несколькими замечаниямя

В механике не рассматривается природа тех или яных сил. Не делается попыток выяснить, воледствие наких физи ческих процессов появляются те или иные силы. Это задача других разделов физики.

В меканцие важао лищь знать, при каких условиях возникают силы и наковы их модули и ваправления, т. с. знать, как силы зависит от расстояный между телами и от скоростей их движевия. А узнать значения сил, определить, когда и как они действуют, можно, не вникая в природу сил, а лишь располагая способами их намерсыя.

В механике в пераую очередь имеют дело с тремя видами сил. гравитационными силами, силами упругости и силами трения Модули и направления отих сил определяются опытным путём. Важно, что все рассматриваемые в механике силы зависят либо только от расстоявий между телами или частями одного тела (гравитация и упругость), либо только от относительных экорогтей тел (трение).

Дано определение сихи и указан метод её измерения. Доказано, что силы ек задываются, как векторы

- ? 1. На каком приндиле основана продедура измерення силы? Отличается ти она от процедуры измерения других физических величин?
 - Поясните ситуацию описанную в баске И А Крыдова «Лебедь, Плука и Рак». Аргументируйте с помощью геометри ческих построений векторов смысл фразы: «Да только воз и ныве там»

Когда в товарящах согласья нет, На пад их доло не пойдет, И выйдет из него не дело, только мука Однажды Лебедь, Рак да Щука Везти с поклажей поз взя тись И вместе трое все в него влуятлись, Из кожи лезут вон, а возу все нет ходу!



Поклажа бы для них казадась и тегка Да Лебедь раётся в облака. Рак пятится назад, а Щука тянет в воду Кто виноват из них, кто прав — судить не нам, Да только воз и выне тям

§ 2.5. СВЯЗЬ МЕЖДУ УСКОРЕНИЕМ И СИЛОЙ

Ускорения тел определяются действующими на них са лама После того как мы научились измерять силу и знаем в принципе, как определять ускорение, можно от ветать на главный вопрос: «Как зависит ускорение тела от действующих на него сил?»

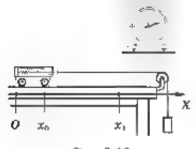
Экспериментельное определение зависимости ускорения от силы

Установить на опыте связь между ускорением и силой с абсолютной точностью вельзя, так как любое измерение дает приблизительное значение измеряемой величины. Но подметить карактер зависимости ускорения от силы можно с помощью несложных опытов. Уже простые наблюдения по-казывают, что чем больше сила, тем быстрее меннется скорость тела, т. е тем больше его ускорение. Естественно пред положить, что ускорение прямо пропорционально силе В принциле, конечно, зависимость у, корения от силы может быть более сложной но сначала надо посмотреть, не спра ведливо зи сямое простое предположение

Лучше всего изучать поступательное движение тела, например металлического бруска по горизонтальной поверхно сти стола, так нак только при поступательном движении ускорение всех точек одно и то же, и мы можем говорить об определенном ускорении тела в целом. Однакс в этом случае сила трения о стол велика и, главное, её трудно точно намарить!,

Поэтому возьмём тележку с лёгкими колёсами и установим ес на рельсы. Тогда сила трения сравнительно невелика, а массой колег можно преяебречь по сравнению с массой тележка движущейся поступательно (дис. 2-13).

Лучше использовать движение бруска на воздушной подушке (см § 2 3).





Pac. 2 13 Puc 2.14

Пусть на гележку действует гостоянная сила со стороны нити, к концу которой прикреплён груз Модуль силы измеряется пружинным динамометром. Эта сита постоянна, ко не равна при движении силе с которой Земля притягивает подвешенный груз. Измерить ускорение тележки непосред ственно, огределяя изменение её скорости за малый витервал времени весьма затруднительно. Но его можно оценить, измеряя время (, затрачиваемое гележной на прохождение пути в

Учитывая, что при действии постоянной силы ускорение тоже постоянно, так как оно однозначно определяется си лой, можно использовать кинематические формулы равноускоренного движения. При начальной скорости равной нулю,

$$s=x_1-x_0=\frac{\alpha t^2}{2}\,,$$

где x_0 и x_1 — начальная и конечиая координаты тела. Отсюда

$$a = \frac{2s}{t^2} (2.5.1)$$

Непосредственно на глаз заметно, что тележка тем бы стрее набирает скорость чем больше действующал на нее сила Тщательные измерения модулей силы и ускорения показывают прямую пропорциональность между ними

$$a \sim F$$
.

Существуют и другие опыты, подтверждающие эту связь Вот один из них Массивный каток (рис 2 .4) установлен на платформе Если привести платформу во вращение, го каток под действием натянутой шити приобретает центростреми-

тельное ускорение, которое легко определить по радиусу вращения R и числу оборотов в секунду n.

$$a=4\pi^2n^2R.$$

Силу найдем из показаний динамометра. Изменяя число оборотов и сопоставляя F и a, $\sqrt{6}$ елимся, что $F \sim a$

Если на тело одновременно действует несколько сил, то модуль ускорения тела будет проторционален модулю геометрической суммы всех этих сил равной

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots$$
 (2.5.2)

Векторы \vec{a} и \vec{F} направлевы по одной прямой в одну и ту же сторону

$$\vec{a} \sim \vec{F} \tag{2.5.3}$$

Это видно на опыте с тележкой: ускорение тележки направлено вдоль привизанной к ней нити

Что таков инерция?

Согласно мехонике Ньютона сила однозначно определлет ускорение тела, но не его скорость. Это нужно очень отчетли во представлять себе. Сила определяет не скорость, а то, как быстро она изменяется. Поэтому поколщееся тело приобре тёт заметную скорость под действием силы лишь за некоторый интервал времени

Ускорение возникает сразу, одновременно с началом дей ствия силы, но скорость нарастает постепенно. Даже очень большая сила не в состоянии сообщить телу сразу зна гитель ную скорость. Для этого нужно время. Чтобы остановить тело, одять таки нужно, чтобы тормозящая сила, как бы она ни была велика. действовала некоторов время.



Именно эти факты имеют в виду, когда говорят, что тела инертны. Приведем примеры про стых опытов, в которых очень наглядно проявляется инертность тел

1. Массивный шар подвешен на тонкой инти, внизу к нему привязана точно такая же нить (рис. 2.15). Если медленно гянуть за нижнюю вить, то, как и следовало ожидать, рвется верхняя нить. Ведь на неё действует и вес шара, и силь, с которой мы тявем шар вниа. Одна ко если за нижнюю нить очень быстро дернуть, то оборвется именно она, что на первый взгляд довольно странно. Но это легко объяс-

Рис 2 15

нить Когда мы тянем за нить медленно, то шар постепенно опускиется, растягивая верхнюю вать до тех пор, пока она не оборватся,

При быстром рывке с большой силой шар получает большое ускорение, но скорость его не успевает увеличиться сколько вибудь значительно за тот мазый промежуток временя, в течение которого чижняя нить сильно растягивает си, поэтому именно она и обрывается, в верхняя инть растя гивается мало и остается целой

- 2 Интересен опыт с длинной палкой, подвещенной за бу межных кольцах (рис 2 16). Если резко ударить по палке железным стержнем, то палка ломается, а бумажные кольца остаются невредимыми. Этот опыт вы постарайтесь объяснить сами.
- З Ещё более простой опыт можно выполнить дома Идея опыта исив из рисукка 2 17. Леван часть рисукка соответствует ситуации, когда $\vec{v} = \text{const}$ или a=0. На правой части рисукка $\vec{v} \neq \text{const}$ т. е. $a \neq 0$
- 4. Наконец, самый, пожалуй, эффектный опыт. Если выстрелить в пустой пластмоссовый сосуд, пуля вставит в стекках отверстив, но сосуд останется целым. Если же выстрелить в такой же сосуд, заполненный водой, то сосуд расораётся на мелкие чясти. Этот резудьтят опыта объявняется так. Вода очень мало сжимнема, и небольные изменение её объема приводит к реакому вопраставию довления. Когда пуля очень быстро входит в воду, пробив стенки сосуда, дая ление реако возрастает. Из за инертности воды ее уровень не услевает повыситься, и возрослее давление разрывает сосуд на части

Иногда говорят, это благодаря инсриви тело «сопротивля ется» попыткам изменить его скорость это не совсем верно. Тело всегда меняет скорость под действием силы, но изменение скорости требует времени Как подчеркивал Дж Максвелл, говорить о сопротивлении тела попыткам изменить



Puc 2 16



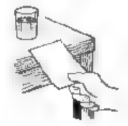


Рис 2 17

его скорость так же неправильно, как и говорить о том, что чай «сопротивляется» тому, чтобы стать сладким. Просто нужно некоторое время для растворения сахара.

Законы механики и повседневный опыт

Основное утверждение механики достаточно наглядно и не сложно. Оно без особого труда укладывается в нашем сознании. Ведь мы с рождения живем в мире тел, движение которых подчиняется законам механики Ньютона

Но иногда приобретенные из жизневного опыта пред ставления могут подвести Так, слишком укоренилось пред

ставление с том, что скорость теля направлена в ту же сторону, куда на правлена приложениая к нему сила На самом же деле сила определяет не скорость, а ускорение тела, и на правлония скорости и силы могут не совпадать Это корошо видно на ри сунке 2 16.

При движении тела, брошенного под углом к горизонту, сила тяжести все время паправлена вииз, и ско

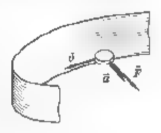


Рис. 2.18

рость, касательная к траектории, образует с силой некоторый угол, который в процессе полета теля изменяется

Направление силы соппадает с направлением скорости только в частном случае прямолинейного движения с расту щей по модулю скоростью.

Установлен главный для динамики факт, ускорение тела прямо пропорционально действующей на него силе

- 7 1. Нить, на которой подвешен шарик отклонили на некоторый угол и отпустили Куда направлена разводействующая сил действующих на шарик, в момент когда нить вертикальна?
 - 2. Начертите на полу небольшой круг и устройте соревнование. Каждый участник быстро идет по прямой в направлении к кругу, держа в руке теннисный мячик. Задача состоит в том, чтобы выпущенный из рук мячик попал в круг Это соревнование покажет, ьто из выс лучые тонимает сущность меканики Ньютона
 - Приведите из собственного отыта примеры, доказывающие, что ускорение тела прямо пропорционально действующей ил ного сило.

Величину $\frac{F}{a}$, развую отношению модуля силы к модулю ускорения, называют массой (точнее, нвертвой массой) тела.

Масса основная динамическая карактеристика тела, количественная мера его инертности, т е способности тела приобретать определенное ускорение под действием силы Для данного тела ускорение пропорционально силе, и коэффициентом пропорциональности является масса

Многим на вас это определение массы может поназаться очень неглубоким, «скучным» Ведь оно не объясняет главного, почему у тел вообще есть масса, каково её физическое провежондение. К сожалению, все это справедливо. Природу массы пока не почимает никто. Никто не может объяснить, почему элементарные частицы имеют те или иные массы. Но приведенное определение массы позволяет её измерить, а по известной массе точнейшим образом рассчитывать движения тел. А это и есть основная задача механини.

Второй закон Ньютона

Введя понятие массы, сформулируем окончательно второй закон Ньютова.

произведение массы тела на его ускорение равно действующей на тело силе:

$$m\ddot{a} - F$$
 (2.6.1)

Эта короткая формула выражает один из самых фунда ментальных законов природы которому с удивительной точ ностью подчинаются движения как громадных небесных тел, так и мельчайших песчинов, голимых встром С помощью этого закона можно рассчитывать движение поршня в цилиндре автомобиля и сложнейшие траектория космических кораблей.

Уверенность в справедливости второго закона Ньютова основывается не на результатих отдельных опытов, которые поэволяют подойти к формулировке этого закона а на том, что все вытекиющие из него пледствия, проверяемые как специальными опытами, так и всей человеческой практи кой, оказываются правильными

Заметим, что если на тело не действуют силы или их сумма равна нулю (F=0), то откосительно инерциальной систе мы отсчета $\vec{a}=0$ и, следовательно, $\vec{J}=$ const. Однако это не означает, что первый закон Ньютона есть следствие второго В первом законе годержится утверждение о существовании инсрциальных систем отсчета. Второй закон Ньютона справедлив именно для этих систем

Измерение массы

В приведённой формупировке второго закона содержится провержемое на опыте утверждение отом, что ускорение прямо пропорционально силс, и одновременно определение массы

Используя второй закон Ньютона, можно вычислить мас су тела, измерия независимо силу и ускорение:

$$m = \frac{F}{a} \tag{2.6.2}$$

Правда, на практике горяздо точнее и удобнее измерять массу с помощью несов. Об этом будет рассказано в дальней шем

Если измерить массы $m_1,\ m_2,\ m_3$ нескольких, например трёх, тел, а затем соединить эти тела вместе и измерить массу m одного объединенного тела, то будет выполняться простое соотношение

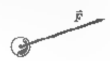
$$m = m_1 + m_2 + m_3.$$

Справедливо и обратное: если разделить тело на части, то сумма масс этих частей будет равна массе тела до разделения

Впрочем (об этом пойдёт речь в других разделах курса), данные утверждения не являются абсолютво точными. Не является также точным утверждение механики Ньютона о постоянстве массы тела, независимости ее от скорости дви жения. Это справедливо лишь для скоростей движения тел, много меньших скорости света.

Сформулирован основной закон динамики — второй за кон Ньютона, та — \vec{F} Его нужно запомнить в первую очередь и понимать смыс з всех трёх везичин входящих в этот закон

- К центру шара приложена сида F (рис. 2.19).
 Куда движется шар? (Это самая простая за дача на второй закон Ньитона.)
 - Почему второй закон Ньютона называют основным законом динамики?



Puc 2.19

§ 2.7. ТРЕТИЙ ЗАКОН НЬЮТОНА

Третий закон Ньютона выражает одно общее своиство всех сил, рассматриваемых в механике Гостоит это своиство в том, что любые действия тел друг на друга носят характер взаимодействия. Это означает, что если тело А действует на тело В, сообщая ему ускорение, то и тело В действует на тело А также сообщая ему ускорение.

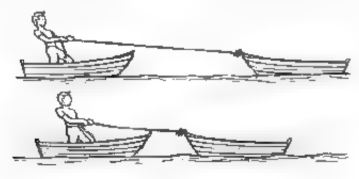
Взаимодействие тел

Примеров взаимодействия тел можно привести сколь угодно много. Когда вы, находясь в одной лодке, начнёте за веревку подтягивать другую, то и ваша лодка обязательно продвинется вперед (рис. 2.20). Действуя на вторую подку, вы заставляете ее действовать на ваш у лодку.

Если вы ударите ногой по футбольному мячу, то немедленно ощутите обратное действие на ногу. Нельзя толкнуть плечом кого либо, не испытав обратного действия на ваше плечо. Все это проявления общего закона взаимодействия тел.

Действия тел друг на друга носят характер взаимодей ствия не только при непосредственном контакте тел Положите например, на гладкий стол два сильных магнита разноименными полюсами навстречу друг другу, и вы тут же обнаружите, что магниты начиут двигаться навстречу друг другу.

Заметные изменения скоростей обоих взаимодействующих тел наблюдаются, однако, лишь в тех случаях, когда массы этих тел не сильно отпичаются друг от друга Если же взаимодействующие тела значительно различаются по мас



Puc 2 20

се, заметное ускорение получает только то из них, которое имеет меньшую массу. Так, при падении намня Земля заметно ускоряет движение камня, но ускорение Земли (а ведь камень тоже притигивает Землю практически обнаружить пельзя, так как оно очень мало

Силы взаимодействия двух тел

Выясния с помощью опыта, как свизаны между собой силы взаимодействия двух тел.

Возьмем достаточно сильный магнит и железный брусок и положим их на катки, чтобы уменьшить трение с стол (рис 2 21) К магниту и бруску прикрепим одинаковые мягкие пружины, задепленные другими концами на столе. Магнит и брусок пританутся друг к другу и растанут пружины. Опыт показывает, что к моменту прекра цения движения пружины оказываются растанутыми совершенно одинаково Это озвачает, что на оба тела со стороны пружин действу ют одинаковые по модулю и противоположные по направлению силы.

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_2$$
. (2.7.1)

Так как магнит поноится, то сила $\overrightarrow{F_2}$ равна по модулю и противоположна по направлению силе $\overrightarrow{F_4}$, с которой на него действует брусок

$$\vec{F}_2 = -\vec{F}_4$$
, (2.7.2)

Точно так же равны по модулю и противоположны по на правлению силы действующие на брусок со стороны магни та и пружилы

$$\vec{F}_2 = -\vec{F}_1$$
. (2.7.3)

Из равенств (2.7.1), (2.7.2), (2.7.3) следует, что силы, с которыми взаимодействуют магнит и брусок, равны по модулю и гротивоположны по направлению:

$$\vec{F}_3 = \vec{F}_4$$
 (2.7.4)



Puc 2 21

Третий закон Ньютона

На основе этого и подобных опытов можно сформалировать третий закон Ньютова.

Силы с которыми тела действуют друг на друга, равны по модулю и направлены вдоль одной прямой в противоположные стороны.

Это означает, что если на тело A со стороны тела B действует сила $\vec{F_A}$ (рис. 2.22) то одновременно на тело B со стороны тела A действует сила $\vec{F_B}$, причём

$$\vec{F}_A = \vec{F}_B \tag{2.7.5}$$



Puc. 2.22

Используя второй закон Ньютона, можно равенство (2.7.5) записать так

$$m_1 \vec{a}_1 = m_2 \vec{a}_2.$$
 (2.7.6)

Отсюда следует, что

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{m_2}{m_1} = \text{const}$$
 (2.7.7)

Отнощение модулей a_1 и a_2 ускорений взаимодействую щих тех определяется обратным отношением их масс и совершенно не зависит от природы действующих между ними сах¹.

Как уже говорилось в начале этого параграфя, более мас сивное тело получает небольшое ускорение, а менее массивное — вначительно большее

В этом можно убедиться на следующем простом опыте Поставим на гладкие рельсы две тележки одинаковой массы и на одной из них закрепим кебольшой электрический двигатель, на вал которого может наматываться нить, привя занная к другой тележке, а на другую поставим гирю, масса

¹ Здесь имеется в виду что никакие другие силы, кроме свл вза имодействия, на эти тела не действуют.



Pug 2 23

которой равна массе двигателя (рис. 2.23). При работающем двигателе обе тележки устремляются с одипаковыми ускорениями навстречу друг другу и вроходят одинаковые пути Если массу одной из тележек сделать вдвое большей, то её ускорение окажется в два раза меньше, чем другой, и за то же время она пройдёт вдвое меньший путь

Связь ускорений взаимодействующих тел с их массами можно установить и на таком опыте (рис. 2.24). На горизон тальную платформу помещают два катка разной массы, соединенные нитью. Опыт покажет, чтс можис найти такое положение катков, когда они при вращении платформы не перемещаются по ней Измерия радиусы обращения катков вокруг центра платформы, определим отношение центростремительных ускорений катков.

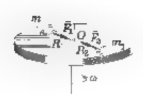
$$\frac{a_{1}}{a_{2}} = \frac{\omega^{2} R_{1}}{\omega^{2} R_{2}} \quad \text{with} \quad \frac{a_{1}}{a_{2}} = \frac{R_{1}}{R_{2}}.$$

Сравива это отношение е обратным отношением месс тел $\frac{m_2}{m_1}$, убеждаемся, что $\frac{a_1}{a_2}=\frac{m_2}{m_1}$ при любых скоростях вращения платформы.

Важное замечание

Надо помнать, что силы, о которых идет речь в третьем законе Ньютона, приложены к разным телам и по этому не могут уравновешивать друг друга.

Неновижание этого часто приводит к недоразумениям Так, неогда с помощью третьего закова Ньютова пытаются объяснить, почему то или иное тедо находится в покое. Например, утверждают, что мел на столе покоится якобы погому, что сила тяжести $\vec{F_r}$, действующая на гело, согласно третьему закову Ньютона, равна по модулю и противоположна по направлению силе упругости \vec{N} (силе реакции опоры), действующей ка него со стороны стола. На самом деле





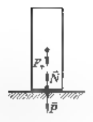


Рис 2 25

равсиство $\vec{F}_r + \vec{N} = 0$ является следствием второго закона Ньютона, а не третьего ускорение равно нулю, поэтому и сумма сил, действующих на тело, равна нулю. Из третье го же закона Ньютона вытекает лидь, что сила реакции опоры \vec{N} равна по модутю силе \vec{P}_r с которой мел давит на стол (рис. 2.25). Эте силы приложены к разным телам и направлены в противоположные стороны

На следующий вопрос ответь о самостоятельно: дошадь тянет сани, а сани действуют на дошадь с такой же по модулю силой, направленной в противоположную сторону 1.очему же лошадь везёт сани, а не наоборот?

О значении третьего закона Ньютона

Главное значение третьего закона Ньютона обнаружива ется при исследовании движения системы материальных то чек или системы тел. Этот закон позволяет, как мы увидим в дальнейшем, доказать важные теоремы динамики и сильно упрощает изучение движения тел в тех случаях, когда их нельзя рассматривать как материальные точки

Ньютов сформулировил третии зиков динимики так действию всегда есть равное и противоположное проти водействие иначе действих двух тел друг на друго равны и направлены в противоположные стороны.

- 2 1 Вышишите наиболее часто встречающиеся формулировки третьего закона Ньютона. Чем обусловлено существование разных формулировом?
 - Ночему важно при изучении различных взаимодействий тел учитывать точки приложения овл?

§ 2-8 ЕДИНИЦЫ МАССЫ И СИЛЫ. ПОНЯТИЕ О СИСТЕМЕ ЕДИНИЦ

Единица массы килограмм известна всем С единзией силы мыстоном вы познакомитесь сейчаг

Основные и произведные единицы физических величии

Вкинематике мы пользовались двумя основными физическими величимим — длиной и временем. Дли единиц этих величин установлены соответствующие эталсны сравнением с китотыми определяется любая длина и любой натервал времени. Единицей времени — секунда. Все другие кинематические величины не имеют эталонов единиц. Единицы таких величин чазываются производными. Связь производных единиц с един инами основных величии в кинематике вытекает из самих спределений производных величин.

При переходе к динамине мы должны ввести еще одну ос новиз ю единицу и установить ее эталон. Дело в том, что второй закон Ньютона содержит две ионые, динамические вели чины— еклу и массу. На одву из этих величии польза выравить только через кинематические величиы.

С равным правом можно считать основной величиной как силу, так и мессу. Выбрав для единицы одной из этих величин эталов получают единицу для другой, используя второй закон Иькичена. Соответственно получаются две различные системы единиц.

Вводя понятие силы, мы говорили о том, что в качестве эталона единицы силы можно взять пружину, растинутую опредетенным образом. Однако практически такой эталон силы неудобен, так как, во первых, трудко изготовить две пружины с совершенно однаковыми свойствами, а во вто рых упругие свойства пружин могут несколько изменяться с течением времени и в записимисти от окружающих условий, папример от температуры. Лучше в качестве сдиницы силы взять силу с которой Земля притигивает определенную эталонную гирю.

Международная система единиц

В настоящее время наиболее широко в физике и технике примет вется система одниць, в которой в качестве основисй

величины взята не сила, а масса. Единица же силы устанав ливается на основе второго закона Ньютова.

В Международной системе единиц (СИ) за единицу мас сы один килограмм (1 кг) принята масса эталонной гири вы полнений в форме прямого цилиндра высотой 39 мм, рав ной диаметру, из сплава платицы и иридия Эталон кило грамма хранится в Международном бюро мер и весов в Севре, близ Пирижа. Точные конии этой гири имеются во всех странах. Приближенно массу 1 кг имеет 1 л воды при ком натной температуре Легко осуществимые способы сравнения массы любого тела с массой эталона путём взвешивания мы рассмотрим позднее.

За единицу силы в Международной системе единиц принимается сила, которая телу массой 1 кг сообщает ускорение 1 м/с 3 .

Эта единица силы называется и ь ю то в о м (сокращен но — Н) Единица силы ньютон выражается через основные единицы СИ так:

 $1 H = 1 \text{ km} \cdot 1 \text{ m } c^2 = 1 \text{ km} \cdot \text{m}/c^2.$

Другие системы единиц

Длительное время в физике использовалась и достаточно широко используется в настоящее время (особенно в теоре тической физике) система единиц СГС

За единицу длины в этой системе принят сантиметр (1 см = 10^{-2} м), за единицу массы — грамм (1 г = 10^{-3} кг), а единицей времени служит секунда (1 с)

За единицу силы в системе СГС принимается сила, ко торая телу нассои 1 г сообщает ускорение 1 см с² Эта единица называется ди в о в (1 дин).

Так как 1 г = 0,001 кг, а 1 см = 0,01 м, то 1 H = 100 000 дин = 105 дин В технике используется еще одна единица силы, называемая килограмм силой (1 кгс) За 1 кгс принята сила, с которой Эсмля притягивает к себе эталонную гирю массой 1 кг. Применяется также дольная единица — грамм сила (1 гс)

1 krc = 1000 rc

¹ Международная система единиц (международное сокращён пос паименоватие — SI, в русской транскривции — СИ) принята в 1960 г. XI Генеральной конференцией по мерам и весам (ГКМВ) и уточнена на последующих ГКМВ

О массе в 1 кг и силе в 1 кгс каждый имеет огределённое представление. Сила 1 Н примерно в 10 раз меньше 1 кгс Точное соотношение между 1 Н и 1 кгс мы получим дозднее.

Дина очень малая единица силы. Она почти в мичлион раз меньше силы в 1 кгс.

Несколько примеров значений сил. 100 граммовая гирька, поставлениая на руку, действует на нее с силой 1 Н

Сила мычиц руки при сдавливании пружинного динамометра 350—400 H.

Удирансь погами в пол, вы можете растянуть пружину е силой около 1000 H.

Электрон притягивается к протону в атоме водорода с си лой порядка 10 8 H, а на протон в ускорителе элементарных частиц действует сила 10^{-2} H.

Сила тяги колесного трактора около 6 · 10⁴ H, а двигателя первой ступени космического корабля 4 · .0⁸ H.

Земля притягивает Луну с силой 2 · 1023 Н

После того как введены единицы массы и силы, мы можем выражать эти величины определенными числами

Упираясь когами в пол, человек может растянуть пружвну с силой около 1000 Н. А как «почувствовать» силу 1 Н?

§ 2.9. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ МЕХАНИКИ

С помощью законов Ньютона мы можем не только объ яснять наблюдаемые механические явления но и пред сказывать их течение

Основная (прямая) задача механики

Основная задача механики состоит в нахождении положения и скорости тела в любой момент времени, если известны его положение и скорость в начальный момент времени и действующие на него силы.

Эта задача решается с номощью второго закона Ньютона основного закона классической механики

$$m\vec{a} - \vec{F} + \vec{F}_2 + F_3 + \dots$$
 (2.91)

Его часто называют уравнением движения

Так как ускорение и си та — величины векторные го урав невис (2.9.1) фактически является компактной залисью грех независимых уравнений:

$$ma_x = F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} + ...,$$

 $ma_y = F_{1y} + F_{2y} + F_{3y} + ...,$ (2.9.2)
 $ma_x = F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} + ...,$

где a_{ij} , a_{ij} , a_{ij} проекции вектора ускорения на оси коор динатной системы отсчета, а F_{ij} , F_{ij} , проекции векторов сил на те же оси. В случае движения на плоскости доста точно двух уравновий в проекциях, а в случае прямолиной ного — одяого

Обычно нам бывают известны из опыта силы как функции координат и скоростей. Зная силы и массу, легко определить проскции ускорения с помощью уравлений (2.9.2)

Но ускорение, как вы знаете из кинематика, не определя ет эднозначно скорость тела и его координаты. Так, в случае постояний гроскции ускорения a_r да ось λ проекции скорости v_r и координата x находятся из уравнений

$$v_x = v_{0x} + a_x t, (2.9.3)$$

$$x = x_0 + \nu_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}.$$
 (2.9.4)

Таким образом, для определения проекции ск эрости в провивольный можент времени нужно инать проекцию на чальной скорости ϑ_{0_X} (проекцию в начальный момент време ин $\ell_0=0$), а для определения координаты требуется еще ина начальной координаты \mathbf{z}_0 .

Если же си та меняется с течением времени, то усъорение не остается постоянным В этом случае формулы (2.9.3) и (2.9.4) уже не будут справедливыми дли любого момента времена и зависимость координат и проекций скоростей от времена будет иметь гораздо более сложный вид (Формулы (2.9.3) и (2.9.4) справедливы лишь для очень малых интервался времени, в течение которых ускорение можно считать постоянным.) Не ло-прежнему для нахождения координат и проекций скоростей кужно знать начальные значения этих величин

Расчет трасктории косминеского корабля и его скорости в произвольный момент времени с учетом влияния как Земли, так в других планет — пример сложной задачи, решае мой с помощью электронных вычис зительных машик. Необходимость использования ЭВМ связана ещё и с тем, что космические корабли имеют большие скорости. Поэтому при

коррекции траектории корабля необходимо обработать обширную информацию в очень короткое время

Обратная задача механики

Кроме прямой задачи, законы механики позволяют решать и обратную задачу Она состоит в определении сил по известному или заданному движению, т. е. по зависимости координат, скоростей или ускорсний от време: и. Такую обратную задачу решил Ньютон определяя силу тяготения по известным кинематическим законам движения планет (за конам Кеплера) В настоящее время подобяме задачи решаются при определении формы Земли и расположения в ней горных пород различной плотности посредством точного определения орбит спутников

Часто приходится решать обратную задачу конструкторам по заданному условиями работы движению деталей ма шины им приходится рассчитывать действующие на них силы Это необходимо для правильного выбора материалов, формы и размеров деталей, обеспечивающих кеобходимуи прочность

Во многих случаях силы упругости в растянутых тросах можно определить по ускорению, сообщаемому ими телам, не прибегая к непосредственному измерению деформации тросов.

Зная массу тело и силу можно определить ускорение в любой момент времени. По известному ускореник и начальной скорости можно кайти скорость в любой мо мент времени. Зная скорость и начальные координаты можно вычислить координаты в любой можент времени.

- ? 1. Можно ли определить проекцию F_{τ} на ось X равнодойствующей сил, действующих на материальную точку массой m_{τ} если известен закон движения x(t) гочки?
 - **2.** Можно ли установить закон движения x(t) материальной точки, зная её массу m, в также проекцию F_x на ось X равно-действующей сил, действующих на точку?

§ 2.10. ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ В МЕХАНИКЕ

Познакомимся с методом решения задоч механики с помощью электронно вычислительной машины

Задачи динамики решаются просто, если все силы, дей ствующие на тело при его движении остаются постоянямии

Однако вычисления значительно усложняются если силы, действующие на тело изменяются в процессе его движения Ведь в таких случаях, чтобы найти новое положение тела, нужно знать скорость тела в течение всего времени его движения. Скерость, в свою эчередь, зависит от ускорения. Но чтобы найти ускорение, нужно знать положение тела и его скорость. Выход из этого круга был найден самим Ньютоном. Он предложил приближённый численный метод, при годный для решения любой задачи механики. С векоторыми уточнениями этот метод широко используется в современной науке и технике. В частности, с помощью него рассчитывается движение планет и их сстественных и искусственных спутников, космических кораблей и т. д.

Чтобы полять как делаются подобные расчёты, рассмотрим прямолинейное движение тела, на которое действует сила, зависящая от координаты этого тела. Такая сила действует, например, со стороны пружины на тело, закреплен ное на ее конце (рис 2.26).

Если начало отсчета совместить с концом недеформированной пружины, к которому прикреплено тело, то сила упругости, действующая на тело (точнее, её проекция на ось X), линейно зависит от его координаты x, τ е

$$F_{\nu} = -kx,$$
 (2.10.1)

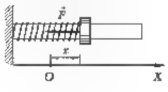
О линейной зависимости силы упругости от деформации говорилось в § 2.4, и подробнее она будет рассмогрена в следующей главе. Для вас сейчас важно лишь то, что сила одновначно зависит от координаты тетя.

На тело массой m действует сила упругости, проекция F_{π} которой определяется выражением (2.10.1). Из второго зако на Ньютова

$$ma_{\tau} = F_{\tau}$$
 (2.10.2)

следует, что ускорение тела равно

$$a_x = -\frac{k}{m}x.$$
 (2.10.3)



Part 2.26

Пусть в момент времени t_0 , принимаемый за начальный, тело имело координату x_0 и скорость v_{0x} . За малый промежу ток времени $\Delta t = t_1 - t_0$ (например, 0,1 с, 0,01 с и т д.) скорость тела изменяется очень мало. Ее приближённо можно считать постоянной и для вычисления координаты x тела к концу промежутка времени Δt , τ е. к моменту времени t_1 , можно воспользоваться уравнением координаты равномерного движения

$$x = x_0 + v_{0x} \Delta t^1$$
, (2.10,4)

Согласно формуле (2.10.3), ускорение тела зависит от его координаты. Но при малом значении Δt координата тела будет мало отличаться от значения начальной координаты x_0 . Поэтому в течение всего промежутка времени Δt ускорение можно приближенно считать постоянным и принять его равным начальному значению, τ е.

$$a_{0x} = \frac{k}{m} x_0.$$

Тогда скорость $\nu_{1,\epsilon}$ тела к концу промежутка времени Δt можно вычислить по формуле

$$s_{1x} = v_{0x} + a_{0x} \Delta t$$
 (2.10.5)

Итак, к концу промежутка времени Λt , τ е в момент времени t, мы имеем новые значения x_1 и v_{1x} координаты тела и его скорости. Эти данные можно принять за начальные для с тедующего такого же промежутка времени $\Lambda t = t_2 - t_4$ и точ но таким же образом вычислить значения x_2 и v_{2x} , которые соответствуют концу второго промежутка времени, τ , е мо менту времени t_2 . При этом для вычисления τ_2 вместо τ_0 и τ_{0x} следует взять τ_1 и τ_{1x} , а для вычисления τ_{2x} вместо v_{0x} и σ_{0x} соответственно τ_{1x} и σ_{1x} . В свою очередь, σ_{1x} получается подстановкой в формулу (2–10–3) не τ_{0x} я τ_{x} , τ_{x} е

$$a_{1x} = -\frac{k}{m} x_1.$$

¹ Вообще говоря, для вычисления x следовало бы применить формулу $x_1 = x_0 - v_{0x}\Delta t + \frac{a_x(\Delta t)^2}{2}$ Но при очень малых Δt , например при $\Delta t = 0.01$ с, $\Delta t^2 = 0.0001$ с², τ е квадрат малого числа намного меньше самого числа Поэтому последним слагаемым в формуле можно е большой степенью точности премоброчь.

Подобные расчеты можно продолжить для последующих промежутков времени Δt_i пока не будет перекрыто всё то время, в течение которого мы интересуемся движением. Конечно, такой расчёт является приближённым. Мы ведь для каждого промежутка времени заменяем движение с пере меняым ускорением на движение с постоянным ускорением Можко, однако полагать, что дри уменьшении Δt точность результатов возрастает. Доказательство этого составляет предмет высшей математики, основы которой заложил Ньюток. Следует иметь в виду, что на практике уменьшение промежутков времени M приводит к увеличению числа этих промежутков или, как говорят к увеличению числа шагов. необходимого для перекрытия всего времени, в течение ко торого мы рассматриваем движение. В результате трудоём кость вычислений может оказаться очень значительной. По этому большое значение имеют приёмы, позволяющие достигнуть достаточной точности за меньшее число шагов Приведем простейший из этих приемов

Скорость и ускорение тела изменяются непрерывно в течение каждого из промежутков времени Δt в конце промежутка они не те, что были вначале. Поэтому в формувах (2.10.4) и (2.10.5) следовало бы использовать значения скорости и ускорения не в начале промежутка $\Delta t = t_1 - t_0$, а в его середине. Это можно сделать, вычислив предварительно значения координаты и скорости по этим же формулам, но вместо Δt взяв $\frac{\Delta t}{2}$. Значение ускорения в середине промежутка времени Δt можно найти, используя полученное значение координаты. В результате расчет одного шага производится по схеме, приведенной в таблице 3. Здесь значения, соответствующие середине промежутка времени Δt , обозначены ин

Таблица 3

Момект времени	Координата	Скорость	Ускорение
r ₀	x ₀	e _{gx}	$a_{0x} = -\frac{k}{m} x_0$
$l_{1/8} = \\ = t_0 + \frac{\Delta t}{2}$	$x_{1/4} = $ $= x_0 + v_{0\perp} \frac{\Delta t}{Z}$	$v_{1/2\alpha} = v_{0\alpha} + a_{0\alpha} \frac{\delta f}{2}$	$= \frac{a_{1/2\kappa}}{m} x_{1/2}$
$t = t_0 + \Delta t$	$\begin{array}{c} \boldsymbol{x}_1 = \boldsymbol{x}_0 + \\ + \boldsymbol{v}_{t+2s} \Delta t \end{array}$	$\begin{array}{c} o_{1x} = o_{0x} \\ + a_{1/2x} \Delta t \end{array}$	$a_{1\lambda} = \frac{k}{m} x_{\uparrow}$

дексом 1/2.

§ 2.11. СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ТЕЛ В МЕХАНИКЕ.

В этом параграфе мы внедем важнецыее для всей физики понятие «состояние» Pers поидет о состоянии систе мы в механике

Пусть нам известны массы группы тел, движение кото рых мы рассматриваем (система тел) и характер зависимости сил взаимодействии между телами от их координат и скоростей. Тогда, если нам даны координаты и скорости всех тел системы в иекоторый момент времени, второй за кон Ньютона позволяет определить радиус вектор $\dot{r}(t)$ и скорость $\dot{v}(t)$ каждого тела в любой последующий момент времени. Для этого нужно решить систему уравнений движения используя начальные данные. Поэтому можно утверждать, что координаты и скорости тел системы в данный момент времени полностью определяют её механиче ское состояние.

Любая механическая величина, которая может представлять для нас интерес (импульс системы, ее энергия и т д), выражается, как мы увидим в дальнейшем, через координа ты и скорости тел известной массы

Зивчение и смысл понятия состояния в физика

Понятие состояния системы, возникшее первовачально в рамках механики Ньютона имеет важнейшее значение для всей физики

Все фундаментальные физические тоории характеризуются общей структурой. Три элемента составляют основу дю бой фундаментальной теории совокупность физических величия, с помощью которых описываются объекты данной физической геории (координаты, скорости, ускорения, силы и т.д. в механике Ньютова), характеристика состолния системы (в механике состояние определяется совокупностью координат и скоростей всех тел) и уравнения движения, описывающие эволюцию состояния (второй закон Ньютона в механике).

Существенно, что состояние системы в данный начальный момент времени (т е начальные условия) не огределяется четко формулируемыми законами природы. Выдающийся учевый Е. Вигнер сказал по этому поводу следующее: «Зако ны физики определяют говедение объектов лишь при некоторых вло, не определённых условиях, но в других отношениях оставляют большой произвол. Те элементы, поведение

которых не определяется занонами природы, называются начальными условиями. Последные вместе с овконами при роды определяют поведение объекта в той степени, в какой это вообще возможно... Удивительным открытием эпохи Ньютона было нак раз ясное отделение законов природы от начальных условий. Первые невообразимо точны о вторых же мы, в сущности вичего не знаем.

Начальные условия не подчинены определенным законо мерностим, они не определяются однозначно воздействием окружающих тел, между ними (значениями координат и скоростей тел в фиксированный момент времени) не существует связи, т е они могут быть любыми

Начальные условия, можно скалать, зависят от предше ствующей эволюции системы, являющейся частьк Вселенной. Для решения тюбой задачи они должны быть определены экспериментально или же заланы с помогью тех или иных соображений, учитывающих реальные обстоятельства постановки рассматриваемой задачи Корин их значений лежат в прошлом, а не в настоящем

Проводя четкое разделение между начальными условия ми и законами природы. Ньютог ясно полимал, что можно вычистить орбиту планеты по измеренным начальным значениям ее координат и скоростей. Но нельзя установить, почему радиусы орбит планет (точнее, оси эллипсов) вмеют определеные значения Размеры радиусов определяются эволюцией Солнечной системы из газопыленого облака и зависят от начальных параметров этого облака. Кеплер же на ряду с установлением кинематических законов движения планет (об этом см. § 2 гл. 3) пытался установить закон для радиусов их эрбит. Услеха он здесь не достиг и ке мог до стить.

Состояние системы в данный момент времени (началь ные условия) не определяется законами природы. Эти законы позволяют лишь определять последующие со стояния системы по известному начальному состоянию.

- Какова структура фундаментальных физических теорий?
 Поясните на примере механики Ньютона
 - 2 Выделите общее и различное в структурах физических теорий (например, механика Ньютова) и биологических теорий (например, клеточная теория).

§ 2.12 ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОТСЧЁТА

Законы механики справедливы в инерциальных системах отсчёта. Какие системы отсчета можно считать инерциальными?

Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта

Легко понять, что любая система отгчёта, которая движется равномерно и прямолицейно относительно дацной инерциальной системы отсчета, также является инерциальной.

В самом деле, если тело относительно определённой инер циальной системы отсчета движется с постоянной скоростью $\hat{\upsilon_2}$, то и по отношению к системе отсчета, которая сама движется со скоростью $\hat{\dot{J}} = \text{const.}$, тело, согласно закону сложения скоростей, также будет двигаться с некоторой новой, но постоянлой скоростью (см. формулу (1.30.12))

$$\vec{\psi}_1 = \vec{\psi}_3$$
 $\vec{\psi} = const$

Например, машина, движущаяся по шоссе, парадлельному железной дороге, со скоростью 100 км/ч вслед за равномерно движущимся со скоростью 60 км/ч поездом, имеет по отношению к поезду постоянную скорость 40 км/ч

Напротив, любая система отсчёта, движущаяся с ускоре нием относительно вюбой инерциальной системы отсчёта, является неинерциальной Действительно, если $\nu_2' = \text{const.}$ в скорость ν изменяется то ν_1' тякже будет меняться с течением времени Если в приведенном выше примере скорость носьда увеличивается то скорость машины по отношению к постду не будет постоянной

Если систему отсчета, связанную с Землей, можно рассматривать как инерциальную, то и системы отсчета, связанные с поездом, движущимся с постоянной скоростью, или с кораблем, плывущим по прямой с неизменной скоростью, также будут инерциальными. Но как только поезд начиет увеличивать свою скорость, то связанная с ним система перестанет быть инерциальной. Закон инерции и второй закон Ньютома перестанут выполняться, если рассматривать движение по отношению к таким системам.

Геоцентрическая система отсчёта инерциальна лишь приближённо

Геоцентрическая система не является строго инерциальной Наиболее близка к инерциальной система отсчета, свя занная с Солнцем и неподвижными звездами. Зеиля же дви жется по отношению к этой системе с ускорением Во-первых, она вращается вокруг своей оси и, во вторых, движется вокруг Солнца.

Ускорение, обусловленное обращением Земли вокруг Солица, очень мало, так как велик период обращения (год) Значительно больше (примерно в шесть раз) ускорение, возникшее из-за вращения Земли вокруг оси с периодом T=24 ч Но и оно извелико На поверхности Земли у экветора где это ускорение наибольшее, оно равно

$$a=m^2R=\left(\frac{2\pi}{T}\right)^2R=3.5~\mathrm{cm/c^2}$$

т е составляет всего 0,35% от ускорения свободного падения g = 980 см с² Именно поэтому систему отсчета, связан ную с Землей, можно приближению рассматривать как инерциальную¹

Доказательство вращения Земли

Существуют явления, которые нельзя объяснить, если считать геоцентрическую систему отсчета кнерциальной К ним относится говорот стносительно Земли плоскости колебаний маятника в знаменитом опыте Фуко, доказывающем вращение Земли

Для большей наглядности и простоты рассмотрим воображаемый опыт на Северном полюсе. Пусть в начальный момент времени маятнику сообщается горизонтальная скорость ρ_0 . Маятник начнет колебаться в той вертикальной плоскости, в которой лежит его начальная скорость. Наблю дая за плоскостью колебаний маятника мы обнаружили бы что за сутки она доворачивается на 360°

Действующие на маятник сила притяжения к Земле $\vec{F_r}$ и сила упругости подвеса маятника T лежат в той же вергикальной плоскости, что и скорость $\vec{\psi_0}$ (рис 2 28). Эти силы
не могут вывести скорость маятника из плоскости, в которой она лежала в начальный момент. Таким образом, ϵ те
чением времени ориентация плоскости колебаний должий

¹ Подробное этот вопрос будот обсуждён в главе 4.



Pac 2.28

оставаться непоменной Именно так и обстоит дело в системе отсчёта, свя санной с Солицем и звездами Систе из отсчета, связанная с Землей, не каляется инерциальной и отвоси тельно ней плоскость колебний маятника поворачивается. Чтобы это обнаружить, необходимо подвес осу ществить так, чтобы трение в кем было мало, в сам мантних сделать достаточно массивным Иначе трение

в подвесе заставит плоскость колебаний следовать за вращением Земли.

На средних имротах колебание маятника будет выгля деть несколько сложнее, но суть явления не изменится. Впервые такой опыт был проведен Л Фуко в 1851 г. в Пари же. Смещение плоскости колебаний маятника относительно Земли становится заметным уже через несколько жинут.

Яюбоя системо отсчёти, двъжущинся этносительно инерциальной системы с постоянной скоростью, танже является инерциальной,

? Какой опыт подтверждает неинерцияльность геоцентрической системы отсчета?

🤋 2.13. ПРИНЦИП ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ В МЕХАНИКЕ

Как меняются законы механики при рассмотрении дви жения в различных инерциальных системах? Ответ прост, они не меняются никак Существует принцип относительности

Равномерное прямолинейное движение системы тел не влияет на механические процессы, происходящие внутри ней

Галилей первым обратил внимание на то, что равномерное прямоличейное движение по отношению и Земле не сказывается на течении всех механических процессов,

Допустим, вы находитесь в каюте корабля или в вагоне поезда, движущегося совершенно плавно, без толчков. Вы можете спокойно играть в бадмингон или пинг понг, если ква тит места, точно так же, как и на Земле (рис. 2 29). Волав или

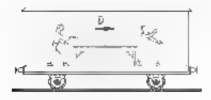


Рис 2.29

мяч будут по отношению к стенкам и полу перемещаться точ но так же, как и по отношению к Земле при игре в обычных условиях. Если не смотреть в окно, то с уверенностью нельзя сказать, что же происходит с поездом, движется он или стоит

Если в движущемся с постоянной скоростью вагоне изу чать падение тел, колебания маятника и другие явления, то результаты будут точно гакими же, как и при исследовании этих явлений на Земле Когда современный реактивный са молёт летит со скоростью около 1000 км ч, в его салоне не происходит инчего, что позволило бы вщутить эту огромную скорость. Вы можете есть, спать, играть в шахматы, чув ствуя себя как дома на Земле.

Лишь при резком торможении поезда нужно прилагать дополнительные усилия, чтобы устоять на ногах. При большой болтанке самолета или качке парохода на большой волне об игре с мячом не может быть и речи. Все предметы приходится вакреплать, для того чтобы они остались на своих местах

Принцип относительности

На основании подобных наблюдений можно высказать один из самых фундаментальных законов природы прин цип относительности

Нее механические процессы протекают одинаково во всех инерциальных системых отсчёта

Это утверждение известно нак принцип относительности в механике. Его еще называют принципом относительности Галелея.

Другая формулировка принципа относительности

Если все механические явления протекают одинаково в различных инердиальных системах то уравнения движения описывающие эти явления, не должны моняться при переходе от одной инерциальной системы к другой Так и есть на самом деле Ускорения одинаковы во всех инердиальных системах отсчета. Силы зависят от расстояний межальных системах отсчета.

ду телами и их относительных скоростей. Так наи расстоя ния и относительные скорости, согласно преобразованиям Галился (1 30 4), не меняются при переходе от одной имер циальной системы отсчета к другой то яе меняются и силы Независимость массы тела от выбора системы отсчета важнейший опытный факт механики Ньютопа.

Следовательно, второй закон Ньютона

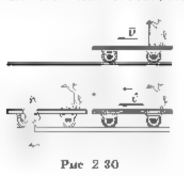
$$m\vec{a} = \vec{F}(r, v_{cor})$$

не будет меняться при переходе от одной инерциальной си стемы к другой. Не будет меняться и третий закон Ньютона, так как силы не изменяются

Утверждение о независимости законов механики от выбора инерциальной системы отсчёта является другой формулировкой принципа относительности в механике. Обе формулировки равноценны

Движение тел в различных инерциальных системах отсчёта

Не следует думить, что выполнение принципа относительности означает полную тождественность движения одного и того же тела относительно различных инерциальных систем отсчета. Одинаковы лишь законы движения Характер же движения тела определяется не только законами движения, но и начальными скоростями и начальными координатами А начальные скорости и начальные координаты данного тела относительно разных систем отсчёта различны Так, камень будет падать отвесно, если его начальная скорость разна пулю по отношению к Земле В равномерно движущемся поезде камень также будет падать отвесно по отношению к стенкам вагона, если начальная скорость камена по отношению к стенкам вагона, если начальная скорость камена по отношению к стенкам вагона, если начальная скорость камена по от-



ношению к поезду равка нулю. Но с точки зрения наблюдателя на Земле камень, падающий отвесно в поезде, будет двигаться по параболе (рис 2.30).

Дело в том, что начальная скорость кампя по отношению в си стеме отсчёта, связанной с Землёй отлична от нуля и равна скорости поезда.

Специальная теория относительности

В 1905 г А. Эйнштейн распространил привцип относи тельности на электромагнитные и любые другие процессы. Благодаря этому принцип относительности стал общим законом г рироды. Не только механические, но и все другие явления протекают совершендо одинаково во всех инорциальных системах отсчета

О теории Эйнштейна, называемой специальной теорией относительности, будет рассказано в дальней шем

Открытие принципа относительности — одно из вели чайших достижений человеческого разума. Оно оказамось возможным лишь после того, как люди поняли, что на Земля, на Солкце не являются центром Вселенной

Покажите, что уравнение второго закона Ньютона не меня егся при переходе от одной инерциальной системы отсчета к другой

§ 2.14. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

В этом параграфе мы познакомимся с задачами на применение второго закона Ньютова, для решения которых не нужно знать зависимость сил от расстояний между телами (или частями одного тела) и от их относительных скоростей¹

Силы, действующие на тела, считаем постоянными (кроме случаев, о которых идёт речь в отдельных качественных вадачах)

1. При решении задач нужно прежде всего выяснить, какие силы действуют на тело, движением которого мы интересуемся. Все известные силы надо изобразить на рисунке. При этом нужно отчетливо представлять себе, со стороны каких тел действуют россматриваемые силы.

Не спедует забывать, что действие одного тела на другое является взвимным. Силы взаимодействия подчиннются третьему закону Ньютона

Может оказаться, что направление силы, которую требуется определить, неизвестно В процессе решения задачи

"Силу тяжести, действующую на тела у поверхности Земли, будем считать известной $\vec{F_r} = mg$ Эта формула должна быть вам зна кома

мы найдем проекции этой силы на координатные оси и по проекциям определим модуль силы и её направление. Затем сила может быть изображена на рисунке.

Если в задаче говорится о системе нескольких тел, то изображаются силы, действующие на каждое из тел

2 Нужно выбрать систему отсчета относительно которой рассматривается движение тел. Координатиме оси целесо образно располагать так, чтобы проекции сил на эти оси определадись наиболее просто. В случае прямолинейного движения удобно одну из осей направить вдоль этой прямой, а другую перпендикулярно ей

Э Для каждого тела системы записывается второй закон Ньютока в векторной форме:

$$m\vec{a} = \vec{F_1} + \vec{F_2} + \dots$$
 (2.14.1)

После этого второй закон переписывается для проекций ускорений и сил на оси выбранной системы координат

$$ma_x = F_{1x} + F_{2x} + \dots,$$

 $ma_y = F_{1y} + F_{2y} + \dots.$ (2.14.2)

На том или ином этапе решения задачи вместо проекций векторов, направления которых известны, подставляются модули этих проекций с соответствующими знаками перед ними. Эту подстановку можно делать как в исходных уравнениях для проекций (2 14 2), так и в конечной формуле определяющей ответ задачи.

После того как будет приобротен опыт в решении зедач, для экономии времени и бумаги можно сразу записывать уравнения движении для проскций и подставлять в них значения модучей проскций, если знаки проскций известны

4 Для решения задач о движении системы тел, соединен ных тем или иным способом друг с другом, одикх уравнений движения недостаточно. Нужно записать еще так называемые кинематические условия. Этк условия выражают соот ношения между ускорениями тел системы, обусловленными связями между нимл.

В частности, тела, связанные перастяжимой витью, имеют вдоль этой вить одинаковые по модулю ускорения: $a_1=a_2$ При этом вить может быть перекинута через веподвижные блоки

При наличии подвижного блока (рис. 2.31) ускорение тела A в два раза больше ускорения тела B, так как за одно и то же время тело A пройдёт вдвое больший путь, чем тело B.

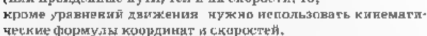
5 Массой нитей, связывающих теля, во всех предлагаемых задачах пренебрегают. Лишь в этом случае нагляжение инти одина ково во всех сечениях и одинаковы по модулю силы, действующие на нить со стороны прикрепленных к ней тел (рис. 2,32).

Действительно, пусть на нить действуют силы F_1 и F_2 Согласно второму закону Ньюто на. $m_n \hat{d} = F_1 + F_2$ Так нак масса нити считает ся равной нулю $(m_n - 0)$, $\hat{F} = F_2$ и $F_1 - F_2$.

По третьему закону Ньютона одинаковы по модутю и силы, которыми нить действует на прихреплённые к ней тела.

Массой всех блоков, встречающихся в условиях задач, также будем пренебрегать В этом случае натяжение перекниутой через блок нити можно считать одинаковым по обе стороны блока. В противном случае катяжение нити по обе стороны блока будет различным За счет различия в натяжении угловая скорость блока, обладающего массой, будет наменяться

6 Если в задаче требуется найти не только силы или ускорения, но также коордиваты (или пройденные пути) тел и их скорости, то,



7 Решение задачи следует сначала получить в общем виде и лиць затем подставить числовые значения в одной определенной системе единиц.

Получив отвот, надо проверить, все ли члены в решевии имеют правитьные наименования единиц. Такая проверка поможет обнаружить возможную однобку в расчётах

Полозно проследить, как будут изменяться найденные воличины в зависимости от величин, задавных в условии задачи. Если, к примеру, окажется, что дри некоторых значенияк заданных в условии величин некомая поличина обраща ется в бесконечность, то это указывает обычно на ощибку в решении или на неприменимость использованной физической модели

8 Решение задач на динамику движения тела (материальной точки) по окружности принципиально не отличается от решения задач на прямолинейное движение

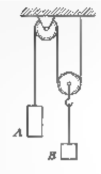


Рис. 2.31



Рис 2 32

Задача 1

При каких условиях тело (материальная точка) движется с постоянным ускорением, движется прямолинейно?

Решения. Ответ на первый вопрос гразу же следует из второго закона Ньютона:

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$$

(под \vec{F} будем пониметь векторную сумму всех сил, действующих на тело). Так как масса тела постояниа то a не будет изменяться як по модулю, ни по направлению, если силя \vec{F} будет постоянной

Для прямоливейного движения тела необходимо в доста точно, чтобы вектор силы, действующей на тело, был расположен на одной прямой с вектором начальной скорости.

Действительно, в этом случае прира цение скорости за малый интервал времени Δt , равное

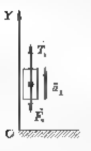
$$\Delta \vec{v} = \vec{v} \quad \vec{v}_0 = \vec{a} \Delta t = \frac{\vec{F}}{m} \Delta t,$$

будет направлено вдоль действия силы. Вдоль этой линии будет направлена и скорость і В следующий промежуток времени произойдет гот же процесс В результате в тюбой момент времени вектор і скорости тела окажется расположенным на одной прямой с вектором силы.

Задача 2

Груз массой m=20 кг поднимают вверх с помощью верев ки так, что в течение первого промежутка времени $\Delta t_1=2$ с его скорость меняется от $v_0=2$ м, с до $v_1=6$ м с. В последующий промежуток времени $\Delta t_2=1$ с скорость уменьшается до

значения $\upsilon_2=2$ м с. Найдите модули сил, с которыми веревка действовала на груз в проме жутки времени Δt_1 и Δt_2 , считая эти силы постоянными



Pat 2 33

Решение. В течевие первого промежутка времени на тело действуют две силы, сила та жести $\vec{F_i} = m\vec{g}$, направленная вниз, и сила на тяжения веревки $\vec{T_i}$, направленная внерх (рис 2.33) Координатную ось Y направим вертикально вверх.

Согласно второму закону Ньютона,

$$m\vec{a_1} = T_1 + \vec{F_T}$$

В проекциях на ось У это уравнение запишется так-

$$m\alpha_{1y} = T_{1y} + F_{\tau y}.$$

При выбравном ваправлении оси У

$$T_{1u} = T_1, F_{vv} = -mg$$

Отсюда

$$T_1 = m(g + a_{1y}).$$
 (2.14.3)

Для нахождения силы надо определить проекцию a_{l_S} ускорения с помощью кинематической формулы скорости при движении с постоянным ускорением:

$$\vec{\iota} = \vec{\psi_0} + \vec{a} \Delta t.$$

В проекциях на ось У будем иметь

$$v_{1y} = v_{0y} + a_{1y} \Delta t_1.$$

Учитывая, что $v_{1\mu} = v_1$ и $v_{0\mu} = v_0$, получим

$$a_{1y} = \frac{\nu_1}{\Delta t_1} = 2 \, \text{m/c}^2.$$
 (2.14.4)

Проекция $a_{i,y} \geq 0$; это означает, что ускорение тела a_i направлено в положительном направлении оси Y, в данном случае вверх

Подставляя в уравнение (2.14 3) найденное значение $a_{1_{\nu}}$, определим модуль силы $\vec{T_1}$

$$T_1 = m \left(g + \frac{n}{\Delta t} \frac{\sigma_0}{\sigma} \right) = 236 \text{ H}$$

При решении второй части задачи учтём, что формулы (2 14 3) и (2.14.4) остаются справедливыми. Нужно только индекс «1» заменить на индекс «2» и вместо начальной скорости в взять скорость в Тогда.

$$a_{2g} = \frac{v_2 - o_1}{\Delta t_2}.$$

Проекция $a_{2g} = -4$ м e^2 ; это означает, что ускорение тела a_2 направлено против положительного направления оси Y, \mathbf{r} е вниз Искомая сила

$$T_2 = m_1 g + \frac{v_2 - v_1}{\Delta t_2} = 116 \text{ H}$$

Задача 3

На невесомом стержие равномерно вращается в вертикальной плоскости груз массой m=0,9 кг. Модуль скорости груза $\upsilon=3$ м/с, длина стержия l=1 м. Найдите с какой по модулю силой и в каком направлении стержень действует на груз в тот момент, когда стержень занимает горизонтальное положение.

Решение. На груз действуют две силы сила тяжести $F_i = m \vec{g}$ направления вниз, и сила реакции \vec{F} со стороны стержил (рис 2.34, a). Так как направление силы \vec{F} нам неизвестно, то ее на рисунке не изображаем. При равномерном движении по окружности груз имеет лишь нормальное ускорение \vec{a}_n , направленное к оси вращении стержил. Оси координат X и Y выберем так, как показано на рисунке 2.34, a.

Так как нам неизвестны ни модуль, ни направление сиды \vec{F} , то необходимо найти её проекции на оси координат Согласно второму закону Пьютона,

$$m\vec{\alpha} = \vec{F} + \vec{F}_x$$

В проекциях на оси координат получим

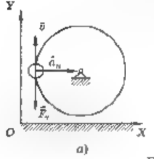
$$ma_x = F_x + F_{\tau x}, ma_y = F_g + F_{\tau y}$$

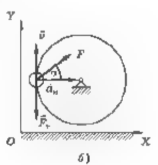
 ${f B}$ данном случае $F_{xy}=-mg$ $a_g=0$, $F_{xx}=0$ и $a_x=a_d=rac{\iota^2}{l}$

Теперь система уравнечий для проекций примет следую щий вид:

$$F_x = \frac{mv^2}{l} = 8.1 \text{ H},$$

 $F_y = mg = 8.82 \text{ H}$





Pag 2.34

Найдём модуль силы \vec{F}

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} \approx 12 \text{ H}$$

Направление силы \hat{F} определяется устом, который она образует, например, с осью \hat{X}

$$\cos \alpha = \frac{F_s}{F} = 0.676, \quad \alpha = 47.5^{\circ}$$

Итак, стержень действует на груз с силой, модуль которой равен 12 Н. Направлена сила под углом 47,5° к стержию внутрь окружности, по которой движется груз (рис 2.34 б)

Задача 4

На гладкой горизонтыльной новерхности расположены три тела массами m_1 m_2 и m_3 , связанные нерастижимыми нитями друг с другом (рис 2.35, a) К телу массой m при креплена перекинутая через блок нить, ка конце которой на ходится груз массой m_4 Найдите модули ускорений тел си стемы и сил натяжения T_1 , T_2 , T_3 всех витей Массами нитей и блока пренебречь.

Решение Силы, действующие на тела, изображены на ри супке 2 35, δ . При этом силы, действующие по вертикали на тела массами m, m_2 и m_3 , взаимно уравновешиваются и их рассмотрение не требуется для решения задачи.

Ось X направим горизонтально слева направо, а ось У ---

вертикально вверх.

Уравнения движевия для проекций ускорений и сил на оси X и Y для всех четырёх тел будут иметь следующий вид

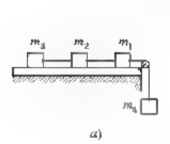
$$m_{1}a_{1x} = T_{xx} + T_{2x},$$

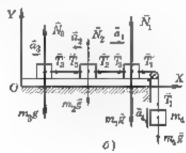
$$m_{2}a_{2x} = T_{2x}^{2} + T_{3x},$$

$$m_{3}a_{3x} - T_{3x}^{2},$$

$$m_{4}a_{4x} - m_{4}g_{y} + T_{1y}$$

$$(2.14.5)$$





Pure 2.35

Веледетвие нерастяжимости нитей модули ускорений рав ны. $a=a_2=a_3=a_4=a$. Так как массами нитей и блоков пренебрегаем, то с учётом положительных направлений осей X и Y имеем

$$T'_{1x} = T_{1}, T_{1y} = T_{1},$$

$$T'_{2x} = T_{2}, T_{2x} = T_{2},$$

$$T'_{3x} = T_{3}, T_{3x} = T_{3},$$

$$m_{4}g_{y} = m_{4}g, a_{1x} = a,$$

$$a_{1x} = a, a_{3x} = a, a_{4y} = -a$$

$$(2.14.6)$$

Уравнения для модулей ускорений и сил с учётом соотно тений (2 14 5) и (2 14 6 запишутся следующам образом

$$m_1 a = T_1 T_2,$$

 $m_2 a = T_2 T_3,$
 $m_3 a = T_3,$
 $m_4 a = m_4 g + T_1$ (2.14.7)

Складывая три первых уравнения и вычитая из полученной суммы четвертое уравнение, получим

$$(m_1 + m_2 + m_3 + m_4)a = m_4g$$

откуда

$$a = \frac{m_1 g}{m_1 + m_2 + m_3 + m_4} \tag{2.14.8}$$

Подставляя найденное значение а поочерёдно во все уравнения движения системы (2.14-7), начивая с последнего, по лучим

$$T_{1} = \frac{m_{1} + m_{2} + m_{3} + m_{4}}{m_{1} + m_{2} + m_{3} + m_{4}} m_{4}g,$$

$$T_{2} = \frac{m_{2} + m_{3}}{m_{1} + m_{2} + m_{3} + m_{4}} m_{4}g,$$

$$T_{3} = \frac{m_{3}}{m_{1} + m_{2} + m_{2} + m_{4}} m_{4}g$$

$$(2.14.9)$$

Обратите ввимание на то, что сила натяжения T_1 первой нити не равна силе тяжести $m_4 g$, как это было бы для покоящегося тела, а меньше в отношение

$$m_1 + m_2 + m_3$$

 $m_1 + m_2 + m_3 + m_4$

чии подвижного блока $a_1 = 2a_2$. Так как ускорения a_1^{\dagger} и a_2^{\dagger} на правлены в противоположные стороны, то $a_{1n} = -2a_{2n}$

Исключая силу натяжения T_2 из системы уравнений (2 14 10) и используя кинематическое условие связи ускорений, получим

$$\begin{cases} 2m_1a_{2g} = T_1 & m_1g, \\ m_2a_{2g} = 2T_1 & m_2g \end{cases}$$

Решая эту систему уравнений, найдём

$$a_{2\nu} = \frac{g(2m_1 - m_2)}{4m_1 + m_2} = 2.8 \text{ m} \text{ c}^2,$$

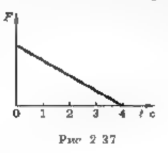
$$T_1 = \frac{3m_1m_3g}{4m_1 + m_2} = 12.6 \text{ H}$$

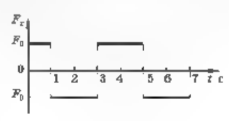
Учитывая, что $T_2=2T_1$, получим $T_2=25,2$ Н. Так как $a_{2n}>0$, то ускорение a_2' направлено вверх.

Проевция ускорения первого тела $a_{1y} = 2a_{2y} \approx 6$ м, e^2 Модуль ускорения $a \approx 6$ м, e^2 Знак «минус» у проекции ускорения a_1 показывает, что ускорение первого тела на правлено противоположно оси Y, $r \in \text{вниз}$.

Упражнение 7

- . На нар действует приложенная к его центру сила, совпадающая по направлению со скоростью шара. Модуль силы изменяется с течением премени так как показако на рисунке 2.37 Какое движение совершает шар и в какой момент времени его скорость максимальна?
- 2. Проекция F_x силы, действующей на тело, наменяется со временем так, как показано на рисунке 2 38 Сила на правлена вдоль оси X Начальная скорость и координата тела равны нутю Начертите графики зависимости проекции скорости v_x(t) и координаты x(t) от времени.





Puc 2 38

- 3. Координата тела массой m=0,1 кг меняется в зависимости от времени по закону x=15 м/с² · t^2+2 м с · t Най дите проекцию на ось X салы, действующей на тело.
- 4. Груз массой m, подвешенный на нити длиной L, равно мерно движется по окружности в горизонтальной плоскости (конический маятник). Нить описывает коническую поверхность, составляя с вертикалью угол α . Най дите период T обращения груза. Чему должия быть равня максимальная силы натяжения нити F, чтобы радмус окружности, по которой движется груз, мог достигнуть значения $\frac{2n}{\sqrt{5}}$?
- 5. Во время автомобильной катастрофы мяшина, двигавшаяся со скоростых о = 54 км ч, налетела на бетонную стену. При этом передняя часть машины смядась так, что ее длина уменьшилась на t = 0,5 м. Какая постояя ная сила должна действовать на пассажира со стороны ремия безопасности, чтобы он не разбил головой ветровое стекло? Расстояние от головы пассажира до ветрового стекла t₂ = 0,5 м. Масса пассажира m = 60 кг.
- В. К концу невесомого стержия длиной 1 м прикреплен небольшой дварик мас сой 0,1 кг, другой конец стержия закре элен на горизонтальной оси. Стержень равномерно вращается в вертикальной плоскости С какой по модулю силой и в каком направлении шарик действует на стержень три трохождении наизысшей точки траектории, если скорость шари ка: 6 м/с; 3 2 м с; 1 м/с?
- 7. Невесомый стержень изогнут под углом α = 30° (рис 2.39) На конце участка стержия АВ длиной 80 см закреплен маленький шарик массой 1 кг. Система вращается вокруг вертикального участка стержия так, что скорость шарика равна 2 м с С каной по модулю силой и в каком направлении стержень действует на шарик?
- Найдите модули ускорения грузов и сил натижения питей для системы грузов, изображенной на рисунке 2 40 Массой

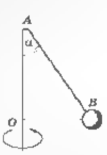


Рис 2.39

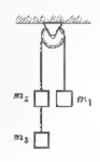
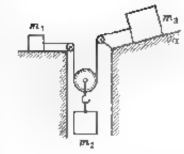


Рис 2.40

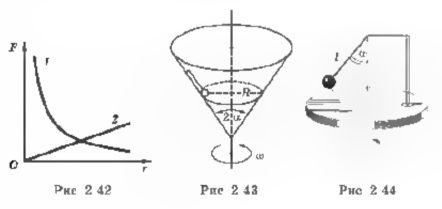
нитей и блока, а также трением в оси блока пренебречь. Массы грузов соответственно равны 1, 2 и 3 кг

На рисунке 2.41 изображена система движущихся тел, имеющих массы m₁ = m, m₂ = 4m, m₃ = m Наклонная плоскость составляет с горизонтом угол α = 30° Трение отсутствует Определите силы натяжения нитой.



Pac. 2 41

- 10. На рисунке 2 42 показаны графики 1, 2 зависимости модуля силы, удерживающей тело на окружности, от ее ра двуса В одном случае это гипербола, а в другом прямая. Как объяснить это кажущееся противоречие?
- 11. Конус с углом раствора 2α вращается вокруг вертикальной оси с угловой скоростью о (рис 2 43) В конусе находится шарик массой т, прикреплённый к внутренней поворхности конуса с помощью шити Радиус окружности, по которой обращается шарик, равен R Найдате силу катажения вити T и силу давления шарика P на ловерхность конуса. Трение не учитывать
- 12. Как определить направление вращения ротора двигате ля кофемолки если ее корпус непрозрачен?
- 13 На оси центробежной машины закреплена нить длиной l = 12,5 см, на конце которой ваходится маленький шарик (рис 2 44) Найдите угол с между литью и вертикалью, если машина вращается с частотой v₁ = 1 Гц (v₂ = 21 ц)



- Соберите видеоколленцию по теме «Неинерциальные системы отсчёта».
- Подготовьте материал для дискусски «Человек: материальная точка или Вселенная»
- Подготовьте доклад «Развитие представлений об инерции ученые, опыты»
- Поисните смысл фразы «Покой нам только снится»
- Как можно оценить силу (мышечную, интеллектувльную) человека?
- Подготовьте сообщение «Как появилось понятие «масся» в физике?
- Выполняется ли третий закон Ньютопа во взаимодействии между людьки?
- Подготовьте доклад «Системы единиц возникновение, отруктура и содержание»
- Подготовьте доклад «Какие задачи ретрали Аристотель. Галилей и Ньютон?».
- Подготовъте доклад «Численные методы в физике от Нъитона до настоящих дней».
- Какова атимологии (происхождение) слова «принцип»? Выделите общее и различное в интерпретации термина «принцип» в физике (на примере принцила относительности в механике) и в исихологии (на примере принципа непрерывного развития). Ответ представьте в виде таблицы.
- 12. Люди каких профессий работают в Центре управления полётами (ЦУП)? Какими знаниями, умениями, способностями и качествами обладают люди этих профессий? Ответ представьте в виде габлицы

Название профессии	Должинетные обязанности	Знавия	Умения	Способности и качества

Где обучают этим профессиям?

Глава 3

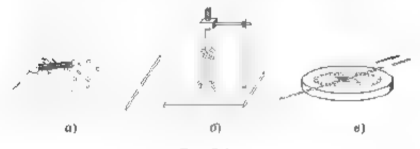
СИЛЫ В МЕХАНИКЕ

В главе 2 мы ввехи понятие силы как количественкий меры действия одного тела на другос В этой главе мы рассмотрим, какие силы встречаются в механике, чем определяются их значения.

§ 3.1 СИЛЫ В ПРИРОДЕ

Выясним, много чи видов сил существует в природе

На первый взгляд нажется, что мы взялись за непосильную и веразрешимую задаку тел на Земле и вне ее бесконечное множество. Они взаимодействуют по-развому. Так например, камень падает на Землю, электровоз тянет поезд, нога футболиста ударяет по мяку, потертая о мек эбонитовая палочка притягивает легкие бумажки (рис. 3.1, a); магкит



Pac 3.1

притягивает железиме опилки (рис. 3.1. б): проводиих с то ком поворачивает стрелку компаса (рис. 3.1. в), взаимодей ствуют Луга и Земля, а вместе они взаимодействуют с Сола цем. взаимодействуют звенды и звендыме системы и т. д. и т. п. Подобным примерам нет конца. Покоже, что в приро до существует бескопечное мьожество влаимодействий (скл)! Оказывается, вет!

Четыре типа сил

В безграничных просторах Всетенной, на нашей планете, в любом веществе, в живых организмах, в атомах, в атомных ядрах и в жире элементарных частиц мы астречаемся с проявлением всего лишь четырех типов сил гравитационных электромагнитных, сильных (ядерамх) и слабых

Гравита дионь ме силы, или силы всемирного тяго тения, лействуют между всеми телами — все тела претяги ваются друг и другу. Но это притижение существенно лишь тогда когда котя бы одно ва васымодействующих тел так же велико, как земля или Луна. Иниче эти силы столь малы, что ими можно превебречь.

Электромаснитаме силы действуют между часта шами имеющими электрические заряды. Офера их действия особенно общирна и разнообразных В атомах, молекулах, твердых жидких и такообразных телах живых эрганизмах именно электромаснитыме силы являются гланными. Ве за на их роль в атомных ядрах

Область действия и лермых сил очень ограничена Они сказываются заметным образом только внутри атомных идер (т. е. на расстоя скях порядка 10^{-12} см.). Уже на расстоя ниях между частицами порядка 10^{-11} см. (в тысячу раз мень ших размерся атома 10^{-8} , м.) они не проявляются совсем

Слабые взавмодействия проявляются на еще меньцих расстояниях. Они вызывают превращения элемен тарных частиц друг в друга.

Если эвергию сильного взаимодействия двух протовов на расстолики порядка 10⁻¹² см принять за единицу то энергия их электромагьнтного взаимодействия составит 10⁻², грава тационного 10⁻³⁸, слабого 10⁻¹⁴

Надо сказать, что тишь гравитационные и электромагинтные враимодействия можно рассматривать как силы в смысте механики Ньютона (ильные (ядерные) и слабые взаимодействия проявляются из таких малых расстояниях, когда законы механики Ньютона, в с инив вместе и понятие механической силы теряют смыст Если и в этих случаях уготребляют термин «сила», то лишь как синоним слова «взаимодействие».

Силы в механике

В механике обычно имеют дело с сидами тяготения, сида-

ми упругости и силами трения.

Мы не будем здесь рассматривать электромагнитную природу силы у гругости и силы грении. С помощью одытов можно выяснить условия, при которых возничают эти силы, и выразить их количественно

В природе существует четыре типа сил. В механике изучаются гравитационные силы и две разновидности электромагнитных сил — силы упругости и силы тре ния.

- Какие типы сил существуют в природе? Какова физическая природа сил с которыми имеют дело в задачах механики?
 - Какой(ие) критерий(и) положен(ы) в основу классификации сил на четыре типв?

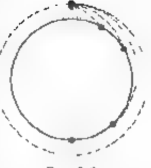
§ 3.2. СИЛА ВСЕМИРНОГО ТЯГОТЕНИЯ

В этом нараграфе мы расскажем об удивительной догад ке Ньютона приведшей к открытию закона всемирного тяготения.

Почему выпущенный не рук камень падает на Землю? Потому что его притягивает Земля, скажет каждый из вас В самом деле, камень падает на Землю с ускорением свобод вого падения Следовательно, на камень со стороны Земли действует сила, направленная к Земле Согласно третьему закону Ньютона, и камень действует на Землю с такой же по иодулю свлой, направленной к камию. Иными словами, между Землей и камием действуют силы взаимного прита жения

Догадка Ньютона

Ньютон был первым, кто сначала догадался, а потом и строго доказал, что причина, вызывающая падение камия на Землю, движение Луны вонруг Земли и планет вокруг Солица, одна и та же. Это сила тяготения, действующая меж ду любыми телами Вселенной Вот ход его рассуждений, приведенных в главном труде Ньютона «Математические начала натуральной философия» «Броменный горизонтально камень отклонится под действием тажести от прямолинейного пути и, описав кривую траекторию, упадёт наконец на Землю Если его броенть с большей скоростью, то он упадет дальше» (рис. 3 2) Продолжая эти рассужде ния, Ньютон приходит к выводу, что если бы не собротивление возду жа то траектория камяя, брошенно



Pac 3.2

то с высокой горы с определенией скоростых могла бы стать такой, что он вообще никогда не достиг бы поверхности Земли, а двигался бы вокруг нее «подобно тому как планеты описывают в небесном пространстве свем орбиты»

Сойчас нам стало настолько привычным движение спутников вокруг Земли, что разъяснять мысль Ньютона подробнее нет необходимости.

Итак по миению Ньютона движение Луны вокруг Земли или планет вокруг Солица — это тоже свободное надение, во только падение, которое длятся, не прекращаясь, миллиарды лет Причивой такого «падения» (идет ли речь действи тельно о падении обычного камен на Землю или о движении планет по их орбитам) является силя всемирного тяготения. От чего же эта сила зависит?

Зависимость силы тяготения от массы тел

В § 1 23 говорилось о свободном падении тел. Упоминались опыты Галилея доказавщие, что демля сообщает всем телом в дан юм месте одно в то же ускорение независимо от их массы. Это возможно лишь в том случае, если сила пратижения к Зеиле прямо пропорциональна массе тела. Имен но в этом случае ускорение свободного падения, равное отношению силы земного г ритажения к массе тела, является по стоянной величиной.

Действительно, в этом случае увеличение массы m на пример, вдвое приведёт к увеличению модуля свлы F тоже вдвое, а ускорение, которое равно отношению $\frac{F}{m}$, останется неизменным

Обобщая этот вывод для сил таготения между любыми телями, зак экочаем, что сила исемирного тяготения прямо

пропорциональна массе тела, на которое эта сила действует Но во взаимном притяжении участвуют по меньшей мере два тела. На каждое из них, согласно третьему вакону Ньютопа, действуют одинаковые по модулю силы теготения. Поэтому каждая из этих сил должна быть пропорциональна как мас се одного тела. Тек и мессе другого тела.

Поэтому сила всемарного тяготения между двумя тела ми прямо пропорциональна произведению их масс:

$$F \sim m_1 m_2$$
 (3.2.1)

От чего ещё зависит сила тяготения, действующая на даиное тело со стороны другого тела?

Зависимость силы тяготения от расстояния между телами

Можно предположить, что сила тяготения должна зави сеть от расстояния между телами. Чтобы проворить правильность этого предположения и найти зависимость силы тяготения от расстояния между телами. Ньютов обрагился к движению спутника Земли. Луны Ее движение быто в те времена изучено гораздо точнее, чем движение планет.

Обращение Луны вокруг Земли происходит под действиом силы тяготения между ними Приближенно орбиту Луны можно считать окружностью. Следовательно, Земля сообща ет Луне центростремительное ускорение Оно вычисляется по формуле

$$\alpha = \frac{4\pi^2}{T^2} R.$$

где R — раднус лунной орбиты, равный примерво 60 радиу сам Земли, T=27 сут 7 ч 43 мин = $2.4\cdot 10^6$ с — период обращения Луны вокруг Земли Учитывая, что радиус Земли $R_3=6.4\cdot 10^6$ м, получим что центростремительное ускорение Луны равно

$$a = \frac{4\pi^2 + 60 + 6.4 + 10^6 \text{ m}}{(2.4 + 10^6 \text{ e})^2} \approx 0.0027 \text{ m} \text{ c}^2$$

Найденное значение ускорения меньше ускорения свобод ного подоция тел у поворхности Земли (9,8 м/с²) приблизи тельно в 3600 = 60² раз.

Таким образом, увеличение расстояних между телом и Землей в 60 раз привело к уменьшению ускорения, сообщае мого земным притяжением, а спедовательно, и самой силы притяжения в 60^2 раз 1 .

Отсюда вытекает важный вывод ускорение, которог сооб щает телам сила притяжения к Земле убывает обратко пропорционально коадрату расстояния до центра Земли.

$$a = \frac{C_1}{R^2},$$
 (3.2.2)

где C_1 постоянный коэффициент, одинаковый для всех тел.

Законы Кеплера

Исследование движения планет показало, что эго движепие выявано силой притяжения к Солиду. Используя тща тельные многолетние наблюдения дятского астронома Тихо Браге, немецкий учёный Иогани Кеплер в начале XVII в установил кинематические законы движения планет— так называемые законы Кеплера.

Первый закон Кеплера

Все планеты движутся по эхлипсам, в одном из фокусов которых находится Солнце

Эллипсом (рис. 3 3) называется плоская замкнутая кривая, сумма расстояний от любой точки которой до двух фиксированных точек, называемых фокусами, постоянна. Эта сумма расстояний равна длине большой оси AB эллипса, т. е

$$F_1P + F_2P = 2b,$$

$$A \qquad \qquad P$$

$$F_1 \qquad O \qquad F_2 \qquad B$$

$$P_{10} \qquad 3.3 \qquad P_{10} \qquad 3.4$$

¹ Интересно, что будучи студентом Ньютов повял что Лува движется под влиянием притяжения к Земле. Но в то время радиус Земли был известен неточно, и расчеты не привели к правильному

результату $a \sim \frac{1}{R^2}$ Лишь спустя 16 лет появились новые, исправленые данные, и заков всемирного тяготения был опубликован

где F_1 и F_2 — фокусы эллипса, $ab = \frac{AB}{2}$ — его большая полуось, O — центр эллипса. Елижайшая и Солицу точка орбиты называется и е р и г е л и е м, а самая далекая от него точка а ф е л и е м. Если Солице находится в фокусе F_1 (см. рис. З. 3), то точка A — перичелий, а точка B — афелий.

Второй закон Кеплера

Радиус-вектор планеты, соединяющий её с фокусом, за одинаковые промежутки времени описывает равные площади Так, если заштрикованные секторы (рис 3 1) имеют онинаковые площали, то пути s_1, s_2, s_3 будут пройдены планетой за равные промежутки времени. Из рисунка видно, что $s_1 \rightarrow s_2$ Следовательно, пивейная скорость движения планеты в различных точках её орбиты неодинакова В пери гелии скорость планеты наибольшая, в афелии — наимень шая

Третий закон Кеплера

Квадраты периодов обращения планет вокруг Солица относится как кубы больших полуосей их орбит Обозна чив большую полуось орбиты и период обращения одной во планет через b_1 и I_1 , а другой — через b_2 и I_2 , третий закон Кеплера можно записать так:

$$\frac{T_1^2}{T_4^2} = \frac{b_1^8}{b_2^8}. (3 2 3)$$

Из этой формулы видно, что чем дальше планета от Соли ца тем больтие ее гериол обращения вокруг Солица

На основании законов Кеплера можно сделать определениые выводы об ускорениях сообщаемых планетам Солицем Мы для простоты будем считать орбиты не эллиптическими, а круговыми. Для планет Солнечной системы эта замена не является слишком грубым приближением

Тогда сила притижения со стороны Солида в этом прибли жении должна быть направлена для всех планет к центру Солица.

Если чорез T обозначить перводы обращения планет, а через R — радиусы их орбит, то, согласно третьему закону Кенлера, для двух планет можно записать

$$\frac{T^2}{T_1^2} = \frac{R^3}{R_2^3}. (3 2 4)$$

Нормальное ускорение при движении по окружиости $a=\omega^2 R$. Поэтому отношение ускорений планет

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{T_3^2 R_1}{T_1^2 R_2}.$$
 (3 2.5)

Используя уравнение (3.2.4), получим

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{R_2^2}{R_1^2}$$
.

Так как третий закон Кеплера справедлив для всех планет, то ускорение каждой планеты обратко пропорционально квадрату расстояния ее до Солица.

$$a = \frac{C_2}{R^2}$$
 (3 2 6)

Постоянная C_2 одинакова для всех планет, но не совпадает с постоянной C_1 в формуле для угкорения, сообщаемого телам земным шаром

Выражения (3 2 2) и (3 2 6) показывают, что сила тяготения в обоих случаях (притяжение к Земле и притяжение к Солицу) сообщает всем телам ускорение, не зависящее от их массы и убывающее обратно пропорционально квадрату расстояния между ними.

$$F \sim a \sim \frac{1}{R^2} \tag{3.2.7}$$

Закон всемирного тяготения

Существование зависимостей (3.2 1) и (3.2 7) означает, что сила всемирного тяготения

$$F \sim \frac{m_1 m_2}{R^3} .$$

В 1667 г. Ньютон окончательно сформулировал закон всемирного тяготения

$$F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}.$$
 (3 2.8)

Сила взаимного притяжения двух тел прямо пропорциональна произведению масе этих тел и обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними. Коэффициент пропорциональности G называется і равитационной ¹ постоянной

¹ От латинского слова gravitas *тяжесть

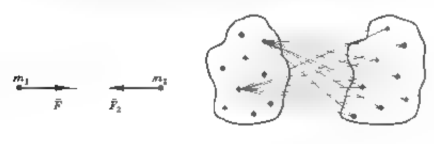
Взаимодействие точечных и протяжённых тел

Вакон всемирного тяготения (3 2 8) справедлив только для тяких тел, размеры которых пренебрежимо мязы по сравнению с расстоянием между янми. Иначе говоря, он справедлив только для материальных гочек. При этом силы гравитационного взаимодействия направлены вдоль линия, соединяющей эти точки (рис. 3.5). Подобного рода силы на вываются центральными.

Для нахождения салы тяготения действующей на данное тело со стороны другого, в случае, когда размерами тел пре небречь нельзя, поступают следующим образом. Оба тела мысленно разделяют на столь малые элементы, чтобы каж дый из них можно было считать точечным. Складывая силы тяготения, действующие на каждый элемент данного тела со стороны всех элементов другого тела, получают силу, дей ствующую на этот элемент (рис. 3.6). Проделав такую опера цию для наждого элемента данного тела и сложив полученные силы, находят полную силу тяготения, действующую на это тело. Задача эта сложная.

Есть, однако, один практически важный случай, ког да формула (3.2.8) применима к протяженным телам Можно доказать, что сферические тела, плотность которых зависит голько от расстояний до их центров, при расстояни ях между ними больших суммы их раднусов притягиваются с силами, модули которых определяются формулой (3.2.8). В этом случае R — это расстояние между центрами шаров

И наконец, так как размеры падающих на Землю тел много меньше размеров Земли, то эти тела можно рассматривать как точечные Тогда под R в формуле (3 2 8) следует понимать расстояние от данного тела до центра Земли



Puc 3.5

Puc 3.6

Можду всеми толами действуют силы взаимного притяжения, зависящие от самих тел чих масс и от расстояния между ними.



Pac. 3.7

- 7 1. Расстояние от Марса до Солица на 52 % больше росстояния от Земли до Солица. Какова продолжительность года на Марсе?
 - Как изменится сила притяження между шарами, если алюминисомо шары (рис. 3.7) наменить стальными шарами той же массы; того же объёма?
 - Как связаны между собой кинематические законы движения планет (законы Кеплера) и вакон воемирного таготения?

§ 3.3. ГРАВИТАЦИОННАЯ ПОСТОЯННАЯ

Выясния физический смыся гравитационной постоян ной Чему она равка, как была измерена?

Физический омысл гравитационной постоянной

Из формулы (3-2.8) находим:

$$G = \frac{FR^2}{m_1 m_2}.$$
 (8.3.1)

Отсюда спедует, что если расстояние между тепами чис ленно равно единице (R=1 м) и массы взаимодействующих тел тоже равны единице ($m_1=m_2=1$ кг), то гравитационная постоянная численно равна модулю силы F Таким образом, грав гтационная постоянная численно равна модулю силы тякотения, действующей на тело миссой 1 кг со стороны другого тела такой же массы при расстоянии между тела ми, равном 1 м.

На формулы (8-3.1) также видно, что в СИ гравитацион ная постоянная выражается в $\frac{\mathbf{H} + \mathbf{x}^2}{\mathbf{k} \mathbf{r}^2}$.

Олыт Кавендиша

Значение гравитационной постоянной G может быть най дено только опытным путём. Для втого, как видно из форму лы (3.3-1) надо измерить модуль силы тяготения \vec{F} , действу



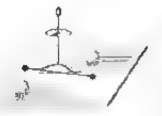


Рис 3.8

ющей на тело массой m_1 со стороны тела массой m_1 при известном расстоянии R между телами,

Впервые гравитационная постоянная была измерена авглийским физиком Г. Кавсидишем в 1798 г с помощью прибора, нязываемого крутильными весами. Схематично крутильные весы показаны на ри

сунке 3.8. Кавендиш закречил два маленьких свинцовых шара (диаметром 5 см в массой 775 г каждый) на прогнасноложных концах двухметрового стержия. Стержень был подвешен на тонкой проволоке. Для этой проволоки предварительно определялись силы упругости, возниклющие в ней при закручиванчи на различаме углы. Два больших свищо вых шара (диаметром 20 см и массой 49.5 кг) можно было близко подводить и маленьким шарам. Силы притижения со стороны больших шаров заставляли маленькие шары пере мещаться к ним, при этом натянутая проволока немного закручивалась. Степень закручивания была мерой силы, дей ствующей между шарами. Угол закручивания проволоки (или поворота стержия с малыми дарами) оказался столь малым, что его пришлось намерять с помощью оптической трубы. Результат, полученный Кавендишем, только ка 1%. -вимли, женивотрод йонисицитивыл кличевых то котчинию того сегодия:

$$G = 6.67 \cdot 10^{-1} \cdot \frac{\text{H} \cdot \text{m}^2}{\text{Ke}^2}$$

Таким образом, силы притяжения двух тел массой по 1 кг каждое, находящихся на расстояния 1 м друг от друга, по молулям равны всего лигь $6.67 \cdot 10^{-11}$ Н. Это очень малая сила. Только в том случае, когда взаимодействуют тела огромной массы (или по крайней мере масса одного из тел ветика), сида тяготения становится больной. Напрамер, Земля притягивает Луну с силой $F = 2 \cdot 10^{20}$ П.

Гравитационные силы — самые «славые» из всех сил природы Это связано с тем, что гравитационная постоянная мали. Но при больших миссах космических тех силы всемирного тяготения становятся очень больши ми. Эти силы удерживают все планеты полле Солнци

? Аргументируйте на конкретных расчётах тезис: «Гравитациоппыв оплы самые "слабые" на всех сил природы» зал немецкому астроному Галле место, гле надо искать неизвестную планету. В первый же вечер, 28 сентября 1846 г , Галле, направив телескоп на указанное место, обнаружил воную планету Ее назвали Нелгуном Это открытие, как говорят, было сделано «на кончике пера».

В § 3.2 мы говорили, что закон всемирного тяготения Ньютон открыл используя законы движения чланет законы Кеплера Правильность открытого Ньютоном закона всемирного тяготеция подтверждается и тем, что с помощью этого закона и второго закона Ньютоня можно вывести законы Кеплера Мы не будем приводить этот вывод.

С помощью закона всемирного тяготення можно нычис лить массу планет и их спутников, объяснить такие явления, как приливы и отливы воды в океянах, и многое другое.

Гравитационной «тени» нет

Силы всемирного гяготения — самые универсальные из всек сил природы. Опи действуют между любыми телами, обладающими мяссой а массу имеют все тела. Для сил тяготения не существует никаких преград. Они действуют сквозымобые тела. Экраны из особых веществ, непроницаемых для гравитации (вроде «кеворити» из ромяна Г. Уэллса «Первые люди на Лунс»), могут существовать только в воображении авторов научно-фантастических кинг

Стремительное развитие механики началось после от крытия закона всемирного тяготения. Стало ясно, что одни и те же законы деиствуют на Земле и в космическом пространстве

 Приведите пример открытии еделанного в физике на основе закона всемирного тяготения.

§ 3 5. РАВЕНСТВО ИНЕРТНОЙ И ГРАВИТАЦИОННОЙ МАСС

Самым поразительным свойством гравитационных сил является то, что они в данной точне пространства со общают всем телам, независимо от их массы, одно и то же ускорение

Что бы вы сказали о футболиете. удар которого одинаково ускорил бы обыкновенный мач и двукпудовую гирю? Каж дый скажет, что это невозможно А вот Земля является именно таким необыкновенным «футболистом», с той толь ко разницей, что действие ос на тела на носит чарактера кратковременного удара, в продолжается непрерывно мил лиарды лет.

Необыжновенное свойство гравитационных сил, как мы уже льюрили (см § 3 2), объясняется тем, что эти силы пропорциональны массам обоих взаимодействующих тел. Факт этот не может не вызвать удивления если над ним хорошенько задуматься. Ведь масса, которая входит во второй закон Ньютона, определяет инертные свойства теля т е. его способность приобретать определенное ускорение под дейетвием данной силы. Эту массу сстественно пазвать и и е р тн ой массой то

Казалось бы, какое отношение она может иметь к способности тел притягивать друг друга? Массу, определяющую способность тел притягиваться друг к другу, следовало бы назвать гравитационной массой m_s

Из механики Ньютона совсем не следует что инертная и гравитацираная массы одинаковы, т. е. что

$$m_i = m_g$$
. (3 5 1)

Равенство (3 5 1) следует непосредственно из опыта Оно означает, что можно говорить просто о массе тела как количественной мере и инертных, и гравитационных его свойств.

Опытный факт равенства инертвой и гравитационной масс в рамках классической меканики выглядит случайным. Линь в общей теории относительности построенной А Эйнштейном, равенство гравитационной и инертной масс положено в основу новой теории тяготения, обобщающей простую теорию тяготения Ньютона Но обсуждение этого водроса выходит за рамки механики Ньютона

Масса тела является количественной мерой его инерт ных и гравитационных свойств

Можно ли утверждать, что факт равонства инертной и грави тационной масс следует из опытов Галилея?

§ 3.6. СИЛА ТЯЖЕСТИ. ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ

Расскажем теперь более подробно о силе притяжения тел Землёй и о том, как были «взвещена» сама Земля

Сила тяжести

Частным, но крайне важным для нас видом силы всемир ного тяготения является сила притажения тел к Земле Эту силу называют силой тяжести Согласно закону всемирного тяготения, она выражается формулой

$$F_{\gamma} = G \frac{mM}{(R+h)^2},$$
 (3.6.1)

где *т* масса тела *М* масса Земли, *R* раднус Земли, *t* высота тела над поверхностью Земли. Сила тяжести на правлена аертикально вика, к центру Земли

Сила тяжести сообщает телу ускорение, называемое ускорением свободного падевия. В соответствии со вторым законом Ньютова

$$\vec{g} = \frac{\vec{F}_r}{m}$$
 (3.6.2)

С учётом выражения (3 б.1) для модуля ускорения свобод ного падения будем иметь

$$g_k = G \frac{M}{(R+h)^2} \,. \tag{3.6.3}$$

На поверхности Земли (h=0) модуль ускорения свободного цадения равен

$$g = G\frac{M}{R^4}$$
, (3.6.4)

а сила тяжести равна

$$\vec{F_r} = m\vec{g}$$
. (3.6.6)

Модуль ускорения свободного падения, входящего в формулы (3 6 4) и (3 6 5), равея приближеняю $9.8 \, \mathrm{m}, \, \mathrm{c}^2$

Ускорение свободного падения

Из формулы (3.6 3) видно, что ускороние свободного падения не зависит от массы теля. Оно уменьшается при подъеме теля над повержностью Земли ускорение свободного падения обратно пропорционально квадрату расстояния теля от центра Земли.

Однако если высота h тела над поверхностью Земли не превышает 100 км, то при расчетах, долускающих погрешность $\approx 1.5\%$, этой высотой можно пренебречь по сравнению с радиусом Земли (R = 6370 км). Ускорение свободного паде-

ния на высотах до 100 км можно считать постоянным и равным 9.8 м/с 2

И все же у поверхности Земли ускорение свободного па дения не везде одинаково. Оно зависит от географической широты больше на полюсах Земли, чем на экваторе Дело в том что земной шар несколько сплюскут у полюсов Эква ториальный радиус Земли больше полярного на 21 км.

Другой, болсе существенной причиной зависимости ускорения свободного падения от географической широты явля ется вращение Земли Второй закон Ньютона, с помощью которого получена формуле (3.6.4), справедлив в инерциальной системе отсчёта

Такой системой является например, гелиоцентрическая система. Систему же отсчета, связанную с Землей, строго говоря нельзя считать инерциальной. Земля вращается вокруг своей оси и движется по замкнутой орбите вокруг Солниа

Вращение Земли и сплихнутость её у полксов приводят и тому, это ускороние свободного падения относительно геоцентрической системы отгчета на разных широтах различно на полюсах $g_{\text{non}} \approx 9,68$ м с², на экваторе $g_{\text{чкв}} \approx 9,78$ м с², на широте 45° g = 9.81 м с² Впрочем, в наших расчетах мы будем считать ускорение свободного падения приближенно равным 9.8 м/с²

Из за врящения Земли вокруг своей оси ускоревие свобод ного падения во всех местах, кроме экватора и полюсов, не направлено точно к центру Земля.

Кроме того, ускорение свободного падения зависит от плотности пород, залегающих в недрах Земли. В районах, где залегают породы, плотность которых больше средней плотности Земли (например железная руда), g больше А там, где имеются залежи нефти, g меньше. Этим пользуют ся геологи при поиске полезных исколаемых

Масса Земли

Вез «земных» опытов по определению гравитационной постоянной G мы никакими астрономическими способами не смогли бы определить мессу Земли и других планет.

Определив опытным путем ускорение свободного падения можно, пользуясь выражением (3.6.4), вычислить мас су Земли:

$$M = \frac{gR^2}{G} \tag{3.6.6}$$

Подставив в эту формулу $R \approx 6.4 \cdot 10^6$ м, $g \approx 9.8$ м с² и $G = 6.67 \cdot 10^{-1}$ H·м² кг², получим

$$M = 6.0 \cdot 10^{24} \text{ Kr.}$$

Центр тяжести¹

Сила тяжести действует на все тела. Но к какой точке тела приложена эта сила, если тело нельзя считать материальной точкой?

Возьмём тело произвольной формы, например кусок фанеры Проколем в нём несколько отверстий в точках A,B,D (рис. 3 9, a). Подвесим этот кусок фанеры на спице, пропущенной терез отверстие в точке A. На кусок фанеры действу

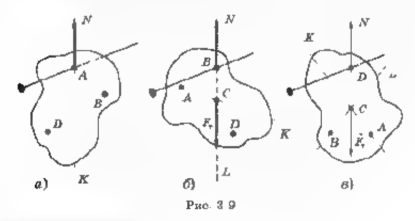
ют сила тяжести F_n и сила со стороны опоры (спицы) — сила реакции опоры N^2 Под действием этих двух сил тело находится в равновесии (покоится). Поэтому, согласно второму закону Ньютона,

$$\vec{F}_{x} + \vec{N} = 0, (3.6.7)$$

так как ускорение тела равно нулю. Из выражения (8-6.7) следует, что

$$\vec{F_r} = \vec{N}$$
,

т в сила тяжести F_r и сила реакции опоры N направлены противоположно, и линии их действия лежат на одной прямой Эта прямая вертикальна и проходит через точку A



¹ Более подробно о центре тяжести рассказывается в главе 8

(прямая AK), так как сила реакции спицы N приложена к куску фанеры в точке подвеса, τ е в точке A Следова тельно, точка приложения силы тяжести (начало вектора силы тяжести), действующей на кусок фанеры, лежит на прямой AK

Теперь подвесим этот же кусок фанеры в точке В (рис 3 9, 6). Анвлогичными рассуждениями мы придем к выводу, что точка приложения силы тяжести лежит на прямой ВL. Но раз точка приложения силы тяжести лежит и на прямой ВL, и на прямой АК, то оне должна совпасть с точкой С их пересечения. Подвесив кусок фанеры в точке В (рис 3 9, с) и проведя через нее вертикаль, убедимся, что она тоже проходит через точку С Таким образом, при любом положения тела в пространстве точкой приложения силы тяжести, действующей на тело, является одна и та же точка. Эта точка называется центром тяжести тела

Центром тяжести тела называется точка приложения силы тяжести, действующей на тело, при любом его положении в пространстве.

Надо хорошо понимать, что сила тяжести действует на все частицы, из которых состоит тело. Но если положение центра тижести известно то мы можем «забыть» о том, что на все части тела действуют силы тяжести, и считать, что есть только одна сила, приложенная в центре тяжести.

Руководствуясь соображениями симметрии, можно указать положение центра тяжести однородных тел простой формы (рис 3.10);

диск и шар в центре;

пластинка в форме параллелограмма и брус в форме параллелепипеда — в точке пересечения их диагоналей,

цилиндр — на середине его оси









Рис 3 10

Сила притяжения тел к Земле — сила тяжести — одно из проявлении силы всемирного тяготения Эта сила при ложена в точке, называемой центром тяжести тела.

От неимх параметров зависит ускорение свободного падения?
 Ответ представьте в виде структурно-погической схемы

- Гле больше ускорение свободного падения в Москве или в Санкт-Петербурге?
- **3.** Извество, что Лука притагивается к Земле с силой $F=2\cdot 10^{20}\,\mathrm{H}$ Вычислите массу Луны.
- Может ли центр тяжести находиться вне тела?
- Где паходится центр тяжести одпородной пластинки тре угольной формы?
- Вырежьте из картока несколько пластинок произвольной формы и опытным путем найдите их центр тяжести.
- 7. Каким образом определить центр тяжести человека?

§ 3.7. ДВИЖЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ. РАСЧЁТ ПЕРВОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СКОРОСТИ

Первый в истории искусственный спутник Земли был запущен в нашей стране 4 актября 1957 г. Заимёмся космическими расчётамь.

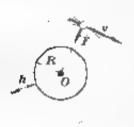


Рис 3.11

Вычистим, накой скоростью должен обладать искусственный спутник Земли, чтобы он двигался по круговой орбите¹ на высоте *h* над поверхностью Земли

На больших высотих воздух сильно разрежен и оказывает незначительное со противление движущимся телам Поэтому можно считать, что на слугник дей ствует голько гразитационная сила, направленкая к центру Земли (рис. 3 11):

$$F = G \frac{Mm}{(R+h)^2},$$

где M — масса Земли, m — масса спутника и R — радиус Земли — Эта сида сообщает спутнику дентростремительное ускорение:

$$a = \frac{v^2}{R + h}$$

По второму закону Ньютова

$$a = \frac{F}{m} = G \frac{M}{(R+h)^2}$$

Дам упрощения расчётов мы рассматриваем движение слутни ка по круговой орбите. Между тем слутники, вообще говора, дви жутся по эллиптическим, а не круговым орбитам Следовательно.

$$\frac{v^2}{R+h} = G \frac{M}{(R+h)^2}.$$

Отсюдя

$$\epsilon = \sqrt{G \frac{M}{R + h}} \tag{3.7.1}$$

Скорость спутника зависит от его высоты над поверхностью Земли чем больше эта высота, тем с меньшей скоростью он будет двигаться по круговой орбите. Примечательно, что эта скорость не зависит от массы спутника. Значит, спутником Земли может стять любое тело если ему сообщить на данной высоте направленную перпендикулярно радиусу Земли скорость, модуль которой определяется выражением (3.7.1).

Скорость, которую необходимо сообщить телу, чтобы оно стало спутпиком планеты, называется первой косми ческой скоростью

Первую космическую скорость v_1 для Земли у её поверх пости можно пайти, пользуясь формулой (З 7 1), осли при нять h=0

$$v_1 = \sqrt{G \frac{M}{R}} \qquad (3.7.2)$$

Из формулы (3-6-4) следует, что

$$GM = gR^2$$

С учетом этого формула (3.7-2) примет такой вид:

$$v_{\rm T} = \sqrt{gR} \,. \tag{3.7.3}$$

Так как $g\approx 9.8$ м /с², а $R\approx 6.4\cdot 10^6$ м, то первая космическая скорость для Земяи у ее поверхности оказывается равной

$$v_{\rm T} \approx 8 \, \, {\rm km/c}$$
.

Тякую екорость спутникам способны сообщать только мощные космические ракеты.

В настоящее время вокруг Земли обращаются тысячи искусственных спутников Руками человека за последнее тридцатилятилетие создавались и искусственные спутники Луны, планет Венера и Марс, а также Солица

Любое тело может стать искусственным спутником другого тела (планеты), если сообщить ему необходи мую скорость. Спутник обращается по круговой орбите на небольшой высоте над планетой. Покажите что для определения средней плотности планеты достаточно знать период обращения спутника.

§ 3.8. ДЕФОРМАЦИЯ И СИЛА УПРУГОСТИ

На лежащую на столе книгу действует сила тяжести (она, как мы знаем действует всегда!). Тем не менее книга не проваливается сквозь стол Значит, сила тяжести уравновешивиется кикои то другой силой Что это за сила и как она возникает?

Возникновение силы упругости

Укрепим в дагие штатива один конец пружины (рис 3.12, a) Подвесим и свободному конпу гружины груз — пружина растянется (рис. 3.12, b). Груз немного покачается и остановится. Почему же он не падаст, не получает ускоре ния? Ведь на него действует сила тяжести Ответ на этот вопрос, вероятно, вас не затруднит. Причина состоит в том, что при растяжении (деформации) пружины появилась еще одна сила которая тоже действует на груз. Она по модутю разня силе тяжести, но направлена в противоположную сторону, т. е. вертикально вверх (см. рис. 3.12, b). Эта сила, действую щая со стороны растянутой пружины на груз, называется с и л о й у пруго с ти.

И на книгу, лежащую на столе, тоже действует сила упру гости со сторовы стола. Она возникает вследствие деформа ции стола (не растяжения, конечно, а изгиба его крышки) Правда, этот изгиб на глаз не заметишь. Но точные приборы в состоянии его обпаружить.

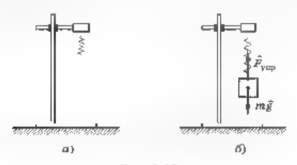


Рис 3 12

Электромагнитная природа сил упругости

Все тела состоят из молекул и атомов, которые, в свою очередь, состоят из электронов и атомных ядер. т. с. заря женных частиц (электровы заряжены отрицательно, а атом положительно) Поэтому между молекулами ные ялра (атомами тел одновременно действуют силы электрического притяжения (разпоименные экряды) и стгалкивания одноименные заряды). Модули этих сил зависят от расстояния между молекулами. На расстоянии примерно равном диаметру молекулы, силы притяжения между молекулами ком пенсируются силами отталкивания между ними, и равнодействующая сил притяжения и отталкивания между молекулами равна нулю. При растяжении тела расстояние между молекулами несколько укеличивается, в силы притяжения между ними начинают превосходить по модулю силы оттал между молекулами начинают действовать силы притяжения, превятствующие растяжению тела

При сжатии тела расстояние между молекулами уменьшается, вследствие че то между ними начинают преобладать силы отталкивания, препятствующие сжатию тола

Итак, при растяжении или сжатии тела в нём возникают электромагнитные по своей природе силы, препятствующие изменению размеров тела. Это и есть силы упругоств

Деформации тел и силы упругости

Растижение и сжитие (рис 3.13, *a*, *b*) представлики собой деформации тела. Всобще под деформацией тела понимают изменение его размеров или формы Сдвиг (рис 3.13 *a*), изгиб (рис. 3.14) и кручение (рис. 3.15) всё это также различные виды деформаций

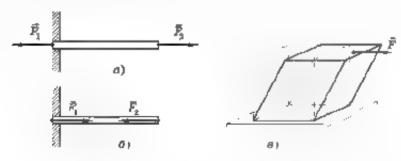
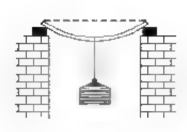


Рис. З 13



Гис 8.14

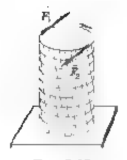
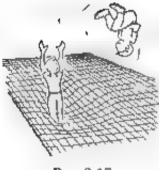


Рис 3.15



Рис. 3.16



Pue 3 17

Силы упругости возникают только при деформации тел, а их числовые значения определяются размерами этих деформаций Сила упругости направлена в сторону, противоположную направлению перемещения частиц тела при его деформации

Так, например, при растяжении пружины (рис. З 16) возникает сила упругости, действующея на руки. При прогибе сетки батута (рис. 3.17) возникает упругая сила, подбрасы

вающая акробата. При исчезновении деформации исчезают и силы упругости.

Сила, действующая со стороны деформированного тела на соприкасающиеся с имм тела и направленная в сторону, противоположную перемещению частей тела при его деформации, называется силой упругости

Упругие и пластичные тела

Хотя силы упругости появляются только при деформаци ях, не всегда деформации приводят и появлению сил упругости

Теля, которые полностью восстанавливают свою форму или объём после прекращения действия сил вызывающих деформации называются упругими телами Но наряду с упругими телами (резиновый шкур, стальной шарик и др.) имеются пластичные тела, которые после прекращения действия внешних сил, вызваниих деформацию, не восстававливают своей формы (мокрая глина, свиндовый шарик)

При деформации этих тел также возникает сила, но это не сила упругости, так как ее значение зависит не эт деформации, а от скорости возникновения деформации. Чем больше эта скорость, тем больще сила. Мы в дальнейшем преимущественно будем рассматривать только доформадию упругих тел

Упругие свойства твёрдых тел, жидкостей и газов

Твардые тела сохранают свой объем и форму, так как пра любой попытке их деформировать возникают силы упругоети

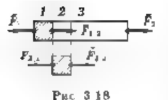
Жидности формы не сохраниют Вы можете перелить воду на графина в стакон, и это не вызовет полвления сил упругости. Не попробуйте ее сжать хотя бы внутри велоси педного насоса или просто в бутылке. Скла упругости не за медлит сказаться. Точно так же сила упругости появляется при сжатки в насосе воздуха.

Итак, сълы упругости возникают всегда при попытие изменить объем или форму твердого тела, при изменении объёма жидкости, а также при сжатии газа. В отличее от жидкости, газ всегда сжат Поэтому газ, содержащийся в каком нибудь замкнутом сосуде, всегда обладает упругостью

Отметим еще одно важное свойство сил упругости Ови направлены перпендикулярно (нормально) поверхности соприкосновения взаимодействующих тел. Именно по этой причине в предыдущей главе мы силу реакции опоры N счи тали перпендикулярной поверхности опоры. Однако при наличии деформации сдвига силы у пругости имеют и касательную соотавляющую.

Как возникает деформация тела?

Деформация тела возникает лишь в том случае, когда одни части тела перемещаются относительно других. Например, когда растягивают резиновый шиур, различные часта его перемещаются на различные расстояния. Больше всего смещаются края, а середина остаётся на месте. В результате шкур оказывается деформированным и в ном возникают силы упругости.



Рассмотрим подробнее, как происходит деформация (растяжение) шаура На рисунке 3 18 изображен шаур, к концам которого приложены силы $\vec{F_1}$ и $\vec{F_2}$, равные по модулю Мысленно разделим шкур на несколько участков: 1, 2, 3, Прило-

женная к левому концу шиура сила \vec{F}_1 вызывает ускорение участка I. Он начинает двигаться влево. При этом и нур рас тигивается и на участок I со стороны соседнего участка Z на чивает действовать сила упругости $\vec{F}_{1,2}$. Сначала $F_{1,2} \sim F_1$, поэтому участок I продолжает c ускорением (уменьшающимся по модулю) двигаться влево, вследствие чего деформация швура увеличивается. При этом сила $\vec{F}_{1,2}$ растет по модулю, и наступит момент, когда сила упругости $\vec{F}_{1,2}$ станет по модулю равна сила \vec{F}_1

На участок 2 вначале действует только сила упругости $\vec{F}_{2,1}$ со сторены участка 1 и участок 2 тоже движется влево с ускорением. Не по мере растижения швура возвикает сила упругости $\vec{F}_{2,3}$, действующая на участок 2 со стороны сосед него правого участка 3. И здесь вначале $F_{2,3}$ — $F_{2,1}$ Поэтому участок 2 перемещается влево с уменьшающимся по модулю ускорением. Вскоре установится равновесие $F_{2,1} = F_{2,3} = F_1$. В конце концов во всех сечениях растянутого шнура, все участки которого неподвижны будут действовать одинаковые силы упругости, равные по модулю влешним силам \vec{F}_2 и \vec{F}_2 приложенным к концам шнура ($F_1 = F_2$).

Основной причиной рассмотренного процесса является то, что внешняя сила сообщает ускорение не всем элементам тела одновременно, а лишь той его части на которую эта сила непосредственно действует

Значительный интерес представляет деформадия тела, к которсму приложена висшини сили лишь на одном конце. Такое тело, двигаясь ускоренно, оказывается растянутым неодинаково по длине. В качестве примера рассмотрим мягкую пружниу, к правому концу которой приложена сила

JULIULUL F

PBC 3 19

(рис. 3.19). Больше будут растяцуты учястки пружины, которые расположены справа, т. е ближе к месту, где приложена внешиля сила. Ведь здесь

сила упругости должна сообщить ускорение почти всему телу (масса велика), а сила упругости вблизи противополож ного конца сообщает то же самое ускорение лишь малэй части тела (масса мала)

При торможении быстро движущегося тела с помощью силы, приложенной к одному из учестков поверхности тела, вознакают деформации и сила упругости. Так, при падении мяча на пол нижние участки мяча при столкновении с жест ким полом резко тормозятся, а верхние в первый можент продолжают по инерции двигаться вниз. В результате мяч сплющивается, и возникают силы упругости, останавливающие весь мяч. Деформация и силы упругости будут большими в нижней части мяча.

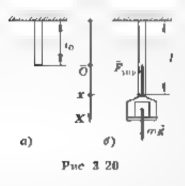
При большой разности ускорений соседних частей теля может оказаться, что возникающая вследствие большой деформации сила упругости превоскодит определенный депустимый предел Тогда теле разрушается. Например, при дадении стеклянного стакана на твердый дол нижняя часть стакана почти меновенно останавливается в то время как верхняя часть проделжает двигаться. В результате возникает слишком большая деформация и стакан разбива ется.

Чтобы избежать больших ускорений, способных вызвать разрушения тел, применяют пруживы (вапример, в подъемных кранах между тросом и крюном вли в буферах ваговов), которые способны значительно растягиваться или сжиматься інперементо тормозятся, и разрушения не происко рость и те постепенно тормозятся, и разрушения не происко дит. Процесс изменения скорости длится дольше, поэтому ускорения, а значит, и силы не достигают больших значений. Так, при падении стакана на мягкий ковер последний играет роль пружины прогибаясь, он постепенно замедляет движение нижней части стакана.

В отличие от сил тяготения, действующих между те лами всегда, для возникновения сил упругости необходи мо определенное условие тела должны быть деформиро ваны.

Покажите, что деформация пружины, к правому конду ко торой приложена постоянная сила (см. рис. З.19., убывает от максимума (у правого конца пруживы) до куля (у девого конца).

Выясния от чего зависит сила упругости



Зависимость силы упругости от деформации установил экспери ментально современник Ньютона диглийский ученый Роберт Гук

Открытый Гуком заков справедлив только для упругой деформации, т с. для тех случаев, когда после прекращения действия сял, деформирующих тело, оно воль апцается в исходное состояние (восстанавливаются форма и размеры тела)

Рассмотрям, как можно уставовить этот закон для деформации растыжения резинового плеура

Возьмем резиновый жнур расположив его вертикально, эакрепим верхний конец. Начальная длина шнура t_0 (рис. 3-20, a). Координатную ось X направим вдоль шнура вертикально вииз, а изчаже координат совместим с нижним кондом нерастянутого шнура.

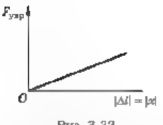
Прикрепим к нижнему концу швура чашку с находящим ся на ней гру юм (рис. 3–20, б). Швур растянется, и его длина стакет равкой t а координата нижнего его конца примет эла чение x. Сила упругости \vec{F}_{vap} растинутого швура уравновешивает силу тяжести $\vec{F}_{v} = m\vec{g}$, действующую на чашку с грузами, $\tau = F_{\text{vap}} = mg$. Удливение шнура $\Delta v = t - t_0 = x$

Меняя число гирек на чашке, мы можем изменять длину, а следовательно, и удлинение (деформацию) и нура У. Опыт показывает, что модуть силы упругости при не слишком больших удлинениях драмо пропорционален изменению длины шкура.

Этот вывод справедлив не только для резинового жиура В таблице 4 представлены результаты лабораторного исследования зависимости силы упругости от удлинения стальной проволоки (ее начальная длина 120 см, в диаметр 0,3 мм)

Таблица 4

∆С, мм	0,9	2,0	2,8	8,8	4,7	5.7	6,6	7,5
F_{yhp}, Π	10	20	30	40	50	60	70	80



 $(F_{\mathrm{yap}})_x$

Рис 3.22

Рис. 3 23

силы сообщают телам. Так, например, можно определять на тяжение нитей, веревок и т. д. Если же тело покоится, то модуль силы упругости, действующей на исго, можно опреде тить из устовия равенства нулю векторной суммы всех сил, приложенных к телу Например, силу реакции, с которой горизонтальная опора действует на неподвижное тело, легко определить из условия, что эта сила должна при равновесии тела быть равной по модулю силе тяжести

Сила упругости, в отличие от силы тяготения, зависит не от расстояния между различными телами, а от изменения расстояния между частями одного и того же meza.

- 🤁 1. Наидумайте эксперимент, демонстрирующий выполнение закона Гука.
 - 2. Каким образом строятся экспериментальные графики в фи амисе?

6 3 10. BEC ТЕЛА

очень знакомое слово. Однако очень часто, к со Becжалению, смешивают понятия «сила тяжести» и «вес тела», а в быти вес отождествляют с массои. Что же зто за величина — вес?

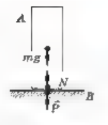
С этой величиной вы энакомились в начальном курсе фи зики. Теперь мы это знакомство расплирим и углубим

В приндипе вполне можно обойтись без этого понятия Вес, как мы сейчас увидим, не что икое, как одно из проявлевий сил упругости. Но слово «вес» укоренилось в обиходе, и избавиться от него не так то просто.

Если тело лежит на опоре, то вследствие притяжения Землёй ово давит на опору. По этой же причине подвещенное тело растягивает подвес.

Сила, с которой тело вследствие его притяжения Землёй действует на опору или растагивает подвес, называется весом тела.

Тело и опора неподвижны или движутся без ускорения



Par 3.24

Пусть тело A находится на горизонтальной опоре B (рис. 3.24). На тело A действует сила

тяжести $m \hat{g}$ и сила реакции опоры \hat{N} . Но если опора действуст на тело с оплой \hat{N} , то и тело действуст на опору с силой \hat{P} , которая в соответствии с третьим законом Ньютона равна по модулю и противоположив по направлению \hat{N} $\hat{P} = \hat{N}$. Сила \hat{P} и есть в с с \hat{T} е л в.

Если тело и опора неподвижны или движутся равкомерно и срямодинейно τ в без ускорония, то, согласно второму закону Ньютова,

$$\vec{N}+m\vec{g}=0$$

Так как

$$\vec{N} = \vec{P}$$
, to $\vec{P} + m\vec{g} = 0$.

Следовательно,

$$\vec{P} = m\vec{g}$$
. (8.10.1)

Значит, если ускорение a = 0, то вес тела равен силе тяжести. Однако следует иметь в виду, что сила тяжести приложена к телу а вес приложен к опоре или подвесу.

Природа салы тяжести и веса тоже различка. Если сила тяжести является результатом взаимодействия тела и Земли (сила тяготения), то вес появляется в результате совсем другого взаимодействия: взаимодействия тела A и опоры В Опора В и тело A при этом деформируются, что приводит и появленню сил упругости.

Таким образом вес тела (нак и сила реакции опоры) явлиется частным видом силы упругости.

Вес обладает особевностими, существенно отличающими его от силы тяжести

Во первых, все определлется всей совокупностью дойствующих на тело сил, а не только силой тяжести (так, все тела в жидкости или воздуке меньые, чем в закууме, из за появления выталкивающей (архимедовой) силы). Во-яторых, вес

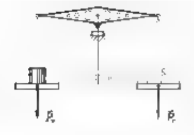


Рис 3.25

тела, как мы скоро увидим, существенно зависит от ускорения. с которым движется опора (под вес).

Пока же остановимся на простом и практически удобном ме тоде измерения масс тел с помошью взведгивания.

Измерение массы тела на рычажных весах

Положим на одву чашку равноплечих весов тело, массу которого мы хотим намерить, а на другую чашку поставим такой набор гирь (их масса известна) чтобы несы оказались в равновесии (рис. 3.25). Тогда масса m_{τ} тела равна массе m_{τ} гирь

В самом деле, так как весы находятся в рявновесии, то силы, с которыми давят на чашки весов тело и гири, т. е вес тела и вес гирь, равны между собой. Но вес тела, согласно формуле (3 10 1), рявен $P_{\tau}=m_{\tau}g$ а вес гирь рявен $P_{\tau}=m_{\tau}g$ Значит.

 $m_{\nu}g = m_{\nu}g_{\nu}$

откуда

$$m_r = m_r$$
. (3.10.2)

Описанный способ измерения массы тела называется взвешиванием.

Мы установили, что вес — это разновидность силы упругости.

? Какие способы измерения магсы теп вы знаете? Какие способы измерении массы существуют в настоящее время?

§ 3 11. НЕВЕСОМОСТЬ И ПЕРЕГРУЗКИ

Можно ли увеличить или уженьшить вес тело, не измеиля самого тела? Оказывается, да. Рассмотрим, как это происходит

¹ Для равновесия весов требуется равенство моментов сил (си вачальный курс физики). Но для равноплечих весов равенство моментов приводит к равенству сил

Вес тела при движении опоры или подвеса с ускорением

Пусть толо находится в кабине лифта, движущегося с ускорением \vec{a} (рис. 3.26, a, δ). Согласко второму закону Ньютона,

$$\vec{N} + m\vec{g} = m\vec{a},$$
 (3.11.1)

где $ec{N}$ — си та реакции опоры (пола лифта), m — масса тела

По третьему закону Ньютона вес тела $\vec{P}=\vec{N}$, поэтому, учитывая (3 11.1), получим

$$\vec{P} = m(\vec{q} - \vec{a}).$$
 (3.11.2)

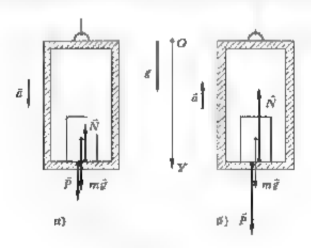
Направим координатную ось Y системы отсчёта, связанной с Землей, вертикально вино. Тогда проскция веса тела на эту ось будет равна.

$$P_{y} = m(g_{y} - a_{y}),$$
 (3.11,3)

Так как векторы \vec{P} и \vec{g} сонаправлены с осью координат Y, то $P_y = P$ и $g_y = g$. Если ускорение \vec{a} направлено вкиз (см. рис 3.26, a) то $a_g = a$, и равелство (3.11.3) принимает следующий вид:

$$P = m(g \cdot a).$$
 (3.11.4)

Из формулы (З 11.4) следует, что лишь при a=0 вес тела равен сило тижести. При $a\neq 0$ вес тела отличается от силы



Pac 3.26

тяжести При движении лифта с ускорением, направленным аниз (например, в начале спуска лифта или в процессе его остановки при движении аверх) и по модулю меньшим ускорвния свободного падении, вес тела меньше силы тяжести Следовательно, в этом случае вес тела меньше веся того же тела, если оно находится на покоящейся или равномерно движущейся опоре (подвесе). По этой же причине вес тела на экваторе меньше, чем на полюсах Земли так как вследствие суточного вращения демли тело на экваторе движется с цен тростремительным ускорением

Невесомость

При свободном надении лифта $\vec{a} = \vec{g}$ и P = m(g - g) = 0 Это озвачает, что наступало состояние невесомости. Тела не давят на опоры, и на них не действуют силы реакций опор В этом случае и тело, и опора не деформированы Создаётся влечатление исчезновения притягивает и тело, и опору, сообщая им одинаковое ускорение свободного падения g Поэтому тело по давит на опору. Любое тело находится в состоянии невесомости, если на него действуют только силы тяготения. В таких условиях находятся свободно надающие тела, например тела в космическом корабле Водь и космический корабль, в тела в вём тоже находятся в состоянии дли тельного свободного падения. Впрочем, в состоянии невесомости, хотя и непродолжительно находится каждый из вас слрыгивая со стула на кол или подпрыгивая вверх

Перегрузки

Рассмотрам теперь, что произойдет, если лифт движется с ускорением a, направленным вертикально вворх (см. рис. 3 26, b). В данном случае вместо равенства (3.11 4) бу-дем иметь равенство

$$P = m(g + a),$$
 (3.11.5)

Вес тела в лифте, движущемся с ускорением, направлен ным вертикально вверх, больше веса покоящегося тела. Увеличение веса тела, выованное ускорошным движением опоры (или подвеса), называется перегрузкой Перегрузку можно оценать, найдя отношение веса ускоренно движуще гося тела к весу покоящегося тела;

$$k = \frac{m(g + a)}{mg} = 1 + \frac{a}{g}.$$
 (3.11.6)



Тренированный человек способен кратковремение выдерживать примерио шестикратную перегрузку. Значит, ускорение коемического корабля, согласно формуло (3.11.6), не должно превосходить пятикратного значения ускорения свободного падения.

Вес тела зависит от ускорения опоры, на которой оно стоит, или ускорения подвеса на котором оно висит При свобидном падении наступает невесомость.

- ? 1. Как измерить массу тела в условиях невесомости?
 - Можно ли на искусственном спутнике Земли определять массу тела с помощью рычажных весов и гирь?
 - Находялись ли вы когда пибудь в состояниях невесомости и перегрузки? Аргументируйте на конкретных примерах.

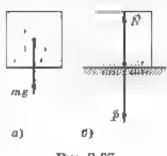
§ 3.12. ДЕФОРМАЦИЯ ТЕЛ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ И СИЛЫ УПРУГОСТИ

Одной из наиболее распространённых причан, вызываю щих деформацию тел, лаляется действие силы тяже сть. Именно за счёт этой сылы возникают деформации порождающие такие частные виды сил упругости, как вес тела и сила реакции опоры

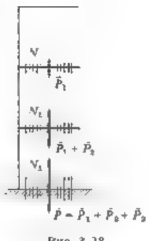
Пусть опора пеподвижна (или движется равномерно и прямолинейно) относительно Земли. В этом случае, как мы вызенили в § 3.10, все тела, т е. сила, с которой тело давит на опору, равек силе тяжести, действующей на это тело.

Обратим прежде всего внимание на то, что вес и сила тяжести не только имеют различное происхождение, но и по разному действуют на тела. Сила тяжести вепосред

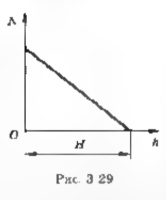
ственно действует на все частицы тела (рис 3 27, а). Все частицы независимо друг от друга притягиваются Землёй. Вес же тела P и сила реакции опоры N действуют только в местах соприкосновення тел (рис. 3.27, в). Это и приводит к гому, что в теле, стоящем на подставке и в самой подставке всегда возникают деформации и соответственно силы упругости.



Pite 8 27



Pire 3 28



В самом деле, мысления разобъем, телс высотой И на три (для пристоты) слов (рис. 3.28). Очевидно, что сила реекции опоры N_{3} , разная по модулю весу всего тела, непосред ственно действует голько на виж нюю поверхность нижнего слоя Вес верхнего стоя \vec{P} (именно вес, а ке сила тяжести) по третьему за кому Ньютона равен силе реакции опоры N₁ со стороны верхней поверхности среднего слоя I оэтому под действием верхнего слоя сред ний слой будет сжат и возикницие в нем силы упругости в сумме по всему сечению будут по модулю рав ны весу верхнего слоя. Нижний слой будет деформирован ещё сильнее, так как сумма сил упругости по модулю равна суммарному весу верхнего и среднего слоев. $P_1 + P_2$ ИТД

Легко теперь представить рас предсление деформаций и сил упру гости внутри любего однородного тела с юстоянной длогдадью поперечного сечения. Деформации и силы упругости плавно возрастают

от верхних слоев к нижним. Эта зависимость графически изображена на рисунке 3 29

Наиболее сильно сжат слой, примыкающий к опоре. Именно за счёт деформации тела у опоры и возникает вес $\stackrel{\rightarrow}{P}$ Таким образом, вес является силой упругости. Точно так же си та реакции опоры со стороны подставки возникает вслед ствие наибольшей деформации опоры Значит, и сила реакции опоры тоже является силой упругости.

Картина возникновения деформаций и сил упругости инутри тела проста. Под влиянием притижения к Земле от дельные части толе начинают смощаться вина — падать. Но жестиня опора препятствует заметным перемещениям осно-

¹ Даже пластичные тела при очень малых деформициях ведут себя как упругие. Именно поэтому и мокрая глина действует на опору с определённой силой.

вания теля. В результате смещения частей тела продолжаются до тех пор. пока вы эваї ные ими деформации не приведут к лоявлению сил упругости, препятствующих дальнейшему перемещению частей тела. Тело окажется деформированным. Если тело легко деформируется, как, например, мягкая пружина, то деформации хорошо замет ны (рис. 8-30).



PHC. 3.30

Итак, когда опора покомтся или движется без ускорения и, следовательно вес находя щегося на ней теда равен силе тяжести (см. § 3-11), то в теле возникают деформации и обычное распределение сил упругости (см. рис 3.28).

Иног дело, когда опора движется с ускорением. В § 3 11 мы выженили что если ускорение а направлено вверх, то всс тела возрастает. Он становится равным

$$P = m(g + a)$$

Соответственно возрастьют деформации и силы упругости внутри тела т е появляются перегрузки Напротив если вектор ускорения a направлен вниз, то деформации делавxся меньше обычных (при $a \leq g$), так как в этом случае вес

$$P = m(g - a).$$

Наконец, при a=g возникает состояние невесомости (P=0), при котором деформации и силы упругости внутри: тела, в частности внутри тела человека, исчезают. Это при водет к ряду физиологических последствий, сказывающих си на ощущениях и поведении человека в состоянии невесомости. Ведь при обычных условиях деформяции и упругие на гряжения внутри тел существуют, но мы их не замечаем, так как привынди в ним

Отметим, что погруженное в жидкость тело может находиться в равновесни, если сила тяжести, действующая на тело, равна выталкивающей (архимедовой) силе. Но это состояние совершенно не эквивалентио состоянию невесомости при свободном падении тела. В данном случае сила тяжести уравновешивается архимедовой силой, действующей на поверхность тела, и существующие в обычных условиях силы упругости внутри тела не исчезают:

Тело, стоящее на опоре или закреплённое на подвесе, под вергается деформации только при совместном действии силы тяжести и силы упругости со стороны опоры или подвеса

? Какие деформации испытывает человек при действии на пого силы тяжеети и силы упругости?

§ 3.13. СИЛА ТРЕНИЯ. ПРИРОДА И ВИДЫ СИЛ ТРЕНИЯ

Третий тип сил, с которыми имеют дело в механике — это силы трения. Силы трения как и силы упругости имеют электромаснитиую природу, т. е о основе сил трения лежат электрические силы взаимодействия мо лекуз. Главния особенность сил трения, отличиющая их от гравитационных сил и сил упругости, состоит в том что они зависят от скорости движения тел от носительно друг друга.

Познакомимся сначала с силами трения между повержно стями твердых тел. Эти силы возникают при непосредствен вом соприкосновении тел и всегда направлены вдоль поверх востей соприкосновения, в отличие от сил упругости направленных перпендикулярно этим поверхностям. Сила трения возникает при движении одного тела по поверхности другого но она может существовать между соприкасиющимикя твердыми телами, когда эти тела неподвижны относи тельному деремещению тел.

Природа трения

Причина, по которой книга не соскальзывает со слегка наклонного стола, пероховатость поверхности стола и обложки книги. Эта іпероховатость заметна на ощуць, а пол микроскогом видно, что поверхность твердо о стола более всего напоминает горную страну. По этой же причине лоша ди нужно приложить большое усилие, чтобы сдвинуть с места тажелый груз (рис. 3.31). Весчисленные выс гуны цепля косся друг за друга, леформируются и не дают книге или грузу скользить. Таким образом сила трения покоя вызнава теми же силами взаимодействия молекул, что и обычавя сила упругости

При скольжении одного тела по поверхности другого провсходит «скалывание» бугорков, разрыв молекулярных



Page. 3.31

евлоей не способных выдержать возроситую нагрузку. Обна ружить «скалывание» бугорков не представляет труда ре зультатом такого «скалывания» является износ трущихся деталей.

Казалось бы чем тидательнее отполированы поверхности, тем меньше должив быть сила трешка. До известией степски это так. Илифовка скижает, например силу трения между двумя стальными брусками, но не без предельно. При даль нейшем увеличения гладкости поверхностей сила трения на чинает расти. Дело здесь в следующем.

По мере станживания поверхностей они все плотнее и плотнее прилегают доуг и пругу. Однако до тех пор, сока вы сота веропностей превыдает веск алько молеку, врных ряди усов, силы вракмодействии между молеку лами соседних поверхностей (кроме гамих бугорков отсутствуют Ведь это очень коротводействующие силы. Их действие простирается на расстоянии в несколько молеку гарных радиусов. Линъ при достижении некосто совершенства шлифовки и лерхно сем облыятся и ветолько, что силы притижения (сдепления) молеку дехатят значительную часть поверхности соприкос новения бучсков. Эти силы начиут предитствовать смещению брусков относительно друг друга, что приводит к увеля ченкю силы трения покох

При скольжевни гладких брусков рвутся молеку паршае связи между молеку паки на поверхнисти брусков, годобно тому как у шероловатых поверхностей реафушкотся связи в свящх бугорках. Разрыв молеку ізрных связей — вот то главное, чем отличаются силы трения от сил ипригости, при возникновений которкх таких разрывая не происходит Именно полому силы трения зависят от скорости.

Ниже им рассмотрим подробнее отдельные виды сил трения

Трение покоя

Допустим, что вам нужно передвинуть п.каф. Вы действуете на него с силой, направленной горизонтально, но шкаф не сдвигается с места

Это возможно только в том случае, когда приложенная и ыкафу сила компенсируется (уравновешивается) какой-то другой силой. Эта сила, равная по модулю приложенной вами силе и направленная противоположно ей, и есть с и ла трения покоя.

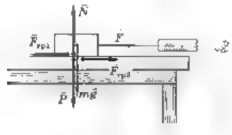
Сила трения покоя это сила, действующая на данное тело со стороны соприкасающегося с ним другого тела вдоль поверхности соприкосновения тел в случае, когда тела покоятся относительно друг друга.

Вы начинаете толкать шкаф сильнее, в он продолжает очтаваться на месте. Значит, одновременно возрастает и сила трепия покоя

Сила трения покоя равия по модулю и направлена противоположно силе, приложенной к телу парадлельно поверхности соприносновения его с другим телом. Если нарадлельно этой поверхности не действуют никакие силы, то сила трения покоя равна нулю

Увеличивая силу действующую на пікаф, вы в конце кон цов сдвинете его с места. Следовательно, сила трения покоя может ломенаться от пуля до некоторого наибольшего аначе ния Максамальное значение силы трения, при котором скольжение ещё не наступает называется максимальной силой трения покоя Если действующая на покоящееся тело сила котя бы немного превышает максимальную силу трения покоя, то тело начинает скользить

Выясним, от чего зависит максимальная сила трения покоя. Для этого положим на стол тяжелый деревянный брусок и начнем тянуть его с помощью динамометра (рис. 3-32). Показания динамометра в тот момент, когда брусок начина.



Puc 3.32

ет трогаться с места будем записывать Они соответствуют максимальной силе трения покоя (её модулю). Будем нагружать брусок гирями, увелячивая вес бруска P, следователь по и силу реакции опоры V, в два, три раза и т. д. Заметим, что модуль максимальной силы трения гокоя $F_{\rm max}$ тоже унеличивается в два, гри раза и т. д.

Проделанный нами опыт и множество других подобных опытов позволяют сделать вывод о том что максимальное эначение модуля силы трения покоя прямо пропорционально модулю силы реакции опоры

$$F_{\text{max}} = \mu N.$$
 (3.13.1)

Здесь и коэффициент пропорциональности, называе мый коэффициентом тремия докоя

Коэффициент травия покоя зависит от материала, из которого изготовлены соприкасающиеся тела, качества обработки их поверхностей, но, как показывает опыт не зависит от плоцади их соприкосновения. Если положить брусок ка меньшую грань, мы получим то же значение для коэффициента трения покоя.

В опыте, изображённом на рисунке 3 d2, сила трения покоя приложена не только к бруску, но и к столу Действи тельно, если стол действует на брусок с силой трения покоя $\vec{F}_{\tau p1}$, направленной влово, то брусок действует на стол е си лой трения $\vec{F}_{\tau p2}$, направленной вправо, при этом, согласно третьему закону Ньютона,

$$\vec{F}_{\tau p1} = -\vec{F}_{\tau p2}$$

Почему же сила трения покоя может изменяться от нуля до максимального значения, равного μN ? Вот как это про исходит При действии на тело некоторой силы F око слег кв (незаметно для глаза) смещается. Это смещение продолжается до тех пор, пока микроскопические пероховатости поверхностей не расположатся тек, что, зацепляясь друг за друга, они приведут к появлению силы трения, уравновешивающей силу \hat{F} . При увеличения силы \hat{F} тело олять чуть чуть сдвинется так, что мельчайшие неровности поверхностей по иному будут цепляться друг за друга и сила трения возрастет. Лишь при $F \sim F_{\rm max}$ ни при каком расположения поверхностей по отношению друг к другу сила трения не в состоянии уравновесить силу \hat{F} , и начивается скольжение

Трение скольжения

Когда тело скользит по поверхности другого тела, на него тоже действует сида трония сила трения скольжения В этом можно убедиться на опыте Прикрепленный к бруску динамометр при равномерном движении бруска по горизонтальной поверхности (рис 3 33) показывает что на брусок со стороны пружины динамометра действует постоянная сила упругости F Согласно второму закону Ньютона, при равномерном движении бруска (ускорение а = 0) равнодействующая всех сил, приложенных к нему равна нулю Следовательно, кроме силы упругости \hat{F} (сила тяжести mg и сила реакции опоры N уравновещиваются), во время равномерного движения на брусок действует сида равная по модулю силе удругости, но направлениях противоположно ей Эта сила и есть сила трения скольжения

Сила трепия скольжения, как и максимальная сила трения покоя, зависит от силы реакции опоры N, от материа ла трущихся тел и состояния их поверхностей Существекно, что сила трения скольжения зависит также от этноси тельной скорости движения тел Во первых, сила трения скольжения всегла направлена противоположно относительной скорости соприкасающихся тел. Это можно пояс нить с помощью рисунка 8 84, на котором изображены два трукцихся тела. Тело 1 движется относительно тела 2 со ско-

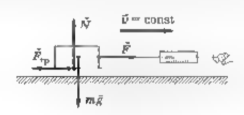
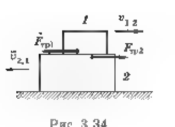
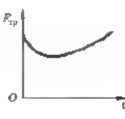


Рис 3.83





Puc 8 35

ростью $\hat{U}_{1,2}$, направлениой вправо. К телу I приложена сила трения $\hat{F}_{ep,i}$ направлениях влево. Тело Z движется относи тельно тела I влево со скоростью $\hat{U}_{2,1}$, а приложениях к нему сила трения $\hat{F}_{ep,i}$ направлена вправо.

Во вторых, модуль силы трения скольжения зависи и от модуля относительной скорости трущихся тел Зависимость модуля силы трения скольжения от модуля относительной скорости устанавливается экспериментально. Эта зависи мость показана на рисунке 3,35. При малых относительных скоростих движения тел сила трения скольжения мало отли чается от максимальной силы трения покоя. Поэтому при ближённо можно считать её постоянной и равной силе трения покоя.

$$F_{\rm rm} \approx F_{\rm max} = \mu N. \tag{3.13.2}$$

Коэффициенты трения для некоторых материалов приведены в таблице 5

Таблица 5

Материалы	μ	
Дерело по дареву (дуб)	0,50	
Дерево по сухой вемле	0,71	
Ремень кожаный по чугукному шкину	0,56	
Стида по льду	0.02	
Дереко по льду	0,03 -0,04	

Заметим, что модуль силы трения $\vec{F}_{\rm up}$ обычно меньше модуля силы реакции опоры \vec{N} . Поэтому иоэффициент трения скольжения меньше единицы. По этой причине любое тело легче перемещать волоком, чем подпимать или переносить.

Сила трения зависит от относительной скорости дви жения тел. В этом её главное отличие от сил тяготе ния и ипригости, зависящих только от ноординат

- ? 1. От чего зависит праравление силы тревия покоя силы тревия скольжения?
 - 2. Тело массой m=5 кг лежит на горизовтильной новерхности. Коэффициент тренив $\mu=0$ 2. На тело действует горизонталь вая силь F=5 Н. Чему равна сила тренив, если тело остается в повое?
 - Когда по сирипичной струне равномерно ведут смычком, струка увлекается им в натигивается. Однако в некоторый.

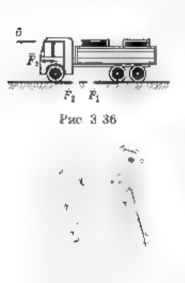
момент времени она начинает ускоренно двигаться в направчении, обратном движанию смычка. Почему это происхолит?

§ 3.14. РОЛЬ СИЛ ТРЕНИЯ

Силы трения действуют между всеми без исключения телами и с ними приходится считаться.

Сила трения во всех случаях произтствует относительному движению соприкасающихся тел. При некоторых условиях силы трения делают это движение тел просто невозможным Однако роль сил трения не сводится только к тому чтобы тормозить движение тел. В ряде практически очень важных случаев движение не могло бы возникнуть без дей ствия сил трения.

Это можно проследить на примере движущегося автомо биля (рис. 3.36). Сила грения $\vec{F_2}$, действующая со стороны земли на ведомые коле́са, и сила сопротивления воздуха $\vec{F_3}$ направлены назад и способны только затормозить движе ние. Единственной внешней силой, способной увеличить



скорость автомобиля, является сила трення покол P_1 действую цая на ведущие колёса. Не будь этой силы, автомобиль буксовал бы на месте, несмотря на вращение ведущих колес

Точно так же сила трения покоя, действующая на ступни ног (рис. 3 37), сообщает нашему телу ускорение необходимое для начала движения или остановки.

Работа двигателн, приводящего во врацение ведущие колеса, или усилия мышц ног вызывают появление сил трения покоя. Эти силы возникают лишь при условии, что какие нибудь другие силы стремятся вызвать относительное дви жение тел (шик или ступней ног относительно земли).

Препятствуя проскальзыванию, сила трення покоя ускорает мацину или наше тело. Но без усилия

§ 3-15. СИЛА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ ТЕЛ В ЖИДКОСТЯХ И ГАЗАХ

При движения твёрдого тела в жидкости или гасе или при движении одного слоя жидкости (газа) относитель на другого тоже возникает сила тормолящая движе ние, — сила жидкого трения или сила сопротавления.

Сила сопротивления ваправлена парадлельно поверхно сти соприносновения твердого теля с жидкостью (газом) в сторову, противоположную скорости тела относительно среды, и тормозит движение³

Сила согротивления (жидкого трения) эбычно значитель но меньше силы сухого трения. Именко поэтому для умень шения сил трения между двожущимися деталими машни применяют смазку

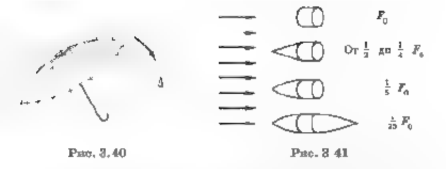
Главная особенность силы сопротивления состоят в том, что она появляется только при относительном движении теля и окружающей среды. Сила трения гокоя в жидкостях и газах долностью отсутствует. Это приводил к тому, что усллием рук можно сдвинуть тажелое тело, например баржу в то время как сдвинуть с места, скажем, гусеничный трак тор усилием рук просто невозможно.

Убедитесь в том, что плавающий деревянный брусок сра зу же придет в движение, если на него слегка подуть. По пробуйте проделать то же самое с бруском, лежащим на столе

Мьдуль силы сопротивления F зависят от размеров, формы и состояния поверхности тела, свойств (вязности) среды (жидкости или газа), в которой движется тело и, наконец, от отвосительной скорости движения тела и среды

Для того чтобы уменьянать силу сопротивления среды, телу придают обтекаемию фирму. Наиболее выгодна в этом отномении сигарообразная форма (рис. 3.40). близкая к форме гадающей кноли дождя или рыбы. Влияние формы тела на силу сопротивления наглядно показано на рисувке 3.41. Модуль силы сопротивления цилиндра обозначим через F_0 .

Впрочен, движущийся готок воды или воздуха может увле кать за собой тело. Например, когла ветер гонит опавшие чистья то свла трения со стороны воздука направлена по движению листьев. Но и в этом случае от в противоположна скорости движения тела (пистьев) отпреительно греды (воздуха). В приведенном примере воздух и листья коти и движутся в одном направления, во скорость воздуха большо, листья отстьют от вогра



Конусообразная насадка к цилиндру уменьшает силу сопротивления от $\frac{1}{2}$ до $\frac{1}{4}F_0$ в зависимости от размера угла при вершине конуса. Сглаженияя насадия доводит силу сопро Наконец если придать телу рообразную форму, то при том же поперечном сечении сила сопротивления уменьшается до $\frac{1}{25}F_0$. По сравнению с телом сигарообразной формы сила со гротивления для шара (имеющего такую же площадь поперечного сечения) больше в несколько раз, а для токкого диска, плоскость которого перпекдикулярна направлению скорости, в несколько песятков раз. Особенно велика сила сопротивления, возникающоя при движевии полусферы вогнутой стороной вперед. По этой причине парашюты имеют часто форму полусферы

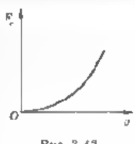
Примерный карактер зависимости модуля силы сопротивления от моду тя отвосительной скорости тела приведен на рисунке 3.42 Если тело неподвижно относительно вязкой среды (относительная скорость равна нулю), то зила сопротивления равна нулю. С увеличением отвосительной скорости сила сопротивления растет медленно, а потом всё бы стрее и быстрее.

При малых скоростях движения в жидкости (газе силу сопротивления можно считать приближенно прямо пропор-

циональной скорости движений тели относительно среды

$$F_s = k_1 v_2$$
 (3.15.1)

коэффициент спиротивления, вависящий от формы, размеров, состо яния поверхности тела и свойств срееё вязкости. Коэффициент к, в СИ выражается в Н с/м - кг с. Его значение определяют опытным путем



Puc 3 42

При больших скоростях относительного движения сила сопротивления пропорциональна квадрату скорости.

$$F_c = k_2 v^2$$
, (3.15.2)

где коэффициент сопротивлении k_2 выражается в $\mathbf{H} \cdot \mathbf{c}^2 / \mathbf{M}^2 = \mathbf{x} \mathbf{r}$, \mathbf{M}

Какую именно формулу следует применять в данном конкрет юм случае, устанавливают опытным путём. При падснии теп в воздуке сила сопротивления становится пропорциональной квадрату скорости практически с самого начала падения.

При ускоренном движении тела в жидкости для учета воздействия жидкости на это тело недо к массе тела прибавить так называемую присоединенную массу Присоединенняя масса зависит от формы тела и плотности среды. В дальнейшем при решении задач присоединенную массу мы учиты вать не будем.

Жидкое трение возникает между поверхностью твёрдо го тела и окружающей его жидкой или гозообразной средой, в которой оно движется. При медленном движении сила сопротивления пропорциональна скорости, а при быстром — квадрату скорости

- 7 1. Поясните термины «сухое трение» и «жидкое трение».
 - 2. Каким образом учитываются проявления жидного трения при подготовке спортсменов пловцов к соревнованиям?
 - Почему воздушный шар не конструируют в виде воздушного куба?

§ 3 16. УСТАНОВИВШЕЕСЯ ДВИЖЕНИЕ ТЕЛ В ВЯЗКОЙ СРЕДЕ

Влогодоря тому что сило сопротивления растет с уве личением скорости, любое тело в вязкой среде при дей ствии на него какой либо постоянной силы например силы тяжести, в конце концов начинает двигаться рав номерно.

Модуль этой постоянной скорости зависит от модуля постоянной силы, действующей на тело, и от того, как быстро сила сопротивления растет с ростом скорости (т е от коэффициента сопротивления). Так, при падении шарика в вязкой жидкости (напрямер, глицерине) уже при малых скоростях сила сопротивления достигает заметного значения Эту силу можно считать прямо пролорциональной скорости. Тогда уравнение движения шарика будет имогь такой вид

$$ma = F + k_1 v_1$$
 (3.16.1)

где F — модуль постоянной силы, равной векторной сумме силы тяжести $m_{\vec{x}}$ и архимедовой силы \vec{F} ,

В самом начале движения сила сопротивления очень мала (скорость мала) и ускорение а почти равно ξ , если архимедова сила невелика. В дальнейшем скорость движения увели чивается и с ней вместе растет сила сопротивления. Наконец, при

$$F = k_1 o_{\pi} \tag{3.16.2}$$

ускорение тела обращается в нуль, и начиная с этого момен та тело будет двигаться с постоянной скоростью

$$o_{y} = \frac{R}{k_{1}}$$
 (3.16.3)

Чем тяжелее тело при прочих равных условиях, тем больпе установившаяся скорость.

При паденни тел в воздухе сила сопротивления становит ся заметной при достаточно больших скоростях. При скорости, близкой к установившейся, сила сопротивления пропорциональна квадрату скорости. Пренебрегая архимедовой си лой (она в воздухе мала), запишем уравнение движения тела в этом случае так:

$$m\vec{a} = m\vec{g} - k_2 \vec{\phi} |\vec{\phi}|.$$
 (3.16.4)

Здесь слагаемое k_2 і v^2 соответствующее силе сопротив ления воздуха, представляет собой вектор с модулем $k_2 v^2$, направленный противоположно направлению движения, \mathbf{r} е направлению скорости.

Скорость становится постоянной, когда она достигает значения

$$v_{y} = \sqrt{\frac{mg}{k_{2}}}$$
 (3.16.5)

Ураннение (3 16 4) можно решить только в численним виде Оказывается, что дальность стрельбы в реальных случаях во много раз меньше, чем она должна быть без учёта сопротивления воздуха вместо 66 км для пушки калибром 305 мм (корабельное орудие) она составляет 20 км а для пушки калибром 76 мм (полевое орудие) всего 6 8 км.

В воздухе тяжевые тела падают с большей установив шейся скоростью, чем лёгкие Соответственно они должны пролетать большее расстояние прежде чем их скорость станет постоянной Так, капли дождя имеют установившуюся скорость порядка нескольких метров в секунду а авиационная бомба — несколько сотен метров в секунду. Такия большая скорость достигается лишь при паденци с высоты 5—6 км.

Как экспериментально измерить установившуюся скорость капель дождя?

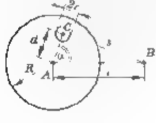
§ 3 17. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Опять решаем задачи по динамике как и во второй главе Новым здесь ивляется лишь то, что мы будем теперь использовать известные зависимости сил от расстояний и скоростей.

Задача 1

Свинцовый шар радвусом R=50 см имеет внутри сфери ческую полость радвусом r=5 см, центр которой находится на расстоянии d=40 см от центра шара (рис. 3.43). С какой силой притигивается к шару материальная точка массой m=10 г. находящаяся на расстоянии t=80 см от центра шара, если линия, соединяющая центры шара и полости, со ставляет угол $\alpha=60^\circ$ с линией, соединяющей центр шара с материальной точкой? Плотность свинца $\rho=11.3$ г см³.

Решение. Мысленно поместим в полость свинцовый шарки таких же размеров как в полость, тогда свинцовый шар станет сплошным. Его масса $M=\frac{4}{3}\pi R^3 p$, и сила тяготения между материальной точкой и сплошным шаром будет определяться формулой



Puc 3 43

$$F = G^{Mm}_{l^2}$$
.

Сила тлготения материальной точки и маленького шарика, помащенного в полость, равна

$$F_2 = G \frac{m \cdot m}{g^2}$$
,

где $m' = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho$ — масса малень кого шарика, а в — расстояние между центром полости и мате риальной точкой

Сила $\vec{F_i}$ притяжения матери альной точки к сплошному шару



Рис 3.44

является геометрической суммой сил, с которыми материальная точка притягивается частями шара: шаром с полостью и маленьким шариком, помещенным в полость.

Если искомую гилу обозначить через \vec{F} , то, согласно ри сунку 3.44, имеем

$$\vec{F} + \vec{F}_2 = \vec{F}_1$$

откуда

$$\overset{\star}{F}=\overset{\star}{F_1}\quad \overset{\star}{F_2}.$$

Модуль искомой силы \vec{F} можно найти, пользуясь теоремой косниусов:

$$F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 - 2F_1F_2\cos\beta}$$

Но для вычисления F необходимо предварительно определить s и $\cos \beta$

Из треугольника АСВ по теореме косинусов имеем

$$s^2 = d^2 + l^2 - 2dl\cos\alpha$$

Для того же треугольника на основании теоремы синусов¹ можно записать.

$$\frac{s}{\sin a} = \frac{d}{\sin \beta}$$

Отсюда

$$\sin\beta = \frac{d\sin\alpha}{s} ,$$

$$\cos\beta = \sqrt{1-s_{\rm m}^2\beta} = \sqrt{1-\frac{d^2\sin^2\alpha}{s^2}} = \frac{1-d\cos\alpha}{s} \,. \label{eq:beta}$$

 $^{1}\cos$ β можно также найти, применяя теорему коснеусов для сторовы AB треугольника ABC

Теперь можно найти модуль искомой силы:

$$F = \frac{4}{3}\pi G \rho m \sqrt{\frac{R^6}{l^4} + \frac{r^6}{(d^2 + l^2 - 2dl\cos a)^2}} = \frac{2R^8 r^3 (i - d\cos a)}{l^2 - d^2 + l^2 - 2dl\cos a)^{3/2}} = \frac{5.7 \cdot 10^6 \text{ H}}{l^4 + (d^2 + l^2 - 2dl\cos a)^{3/2}}$$

Заметим, что вычислетельную часть задачи можно провести проще, если, пользуясь числовыми данными условия за дачи, доказать, что $\triangle ABC$ прямоугольный, тогда $s^2=l^2-d^2$, а угол $B=30^\circ$

Задача 2

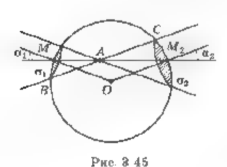
Тело, размерами которого можно пренебречь, помещено внутрь тонкой однородной сферы. Докажите, что сила при тяжения, действующая со сторовы сферы на тело, разна нулю при любом доложении тела внутри сферы

Решение. Искоман сила притяжения является векторной суммой сил притяжения, создаваемых отдельными эломон тами сферы. Рассмотрим малые элементы σ_1 и σ_2 (рис. З. 45), вырезаемые из сферы конусами с вершиной в гочке A (мес го накождения маленького тела), которые получаются при вращении образующей BC вокруг оси M_4M_2 .

Вычислим площади $S_{\rm el}$ и $S_{\rm el}$ этих элементов. Предвари тельно введем понятие телесного угла.

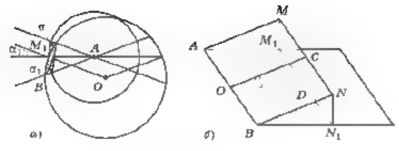
Внутри сферы раднусом R построим конус, вершива кото рого находится в центре сферы (рис 3 46). Этот конус вырежет на сфере некоторую часть поверхности площадью S. Область пространства ограниченную поверхностью конуса, называют телесным углом Мерой телесного угла Ω является отношение площади S к квадрату раднуса R сферы.

$$\Omega = \frac{S}{R^2}.$$



Or R

PRC 3 46



Pac. 3 47

Чтобы вычислить площадь $S_{\cdot,1}$ элемента σ_1 , который вырезан на сфере с центром в точке O конусом с вершиной в точке A, построим сферу с центром в точке A раднусом $AM_{\cdot,1}$ Этот конус на новой сфере вырежет элемент σ_1 площадью S_1 (рис. 3.47, a) Телесвый угол, ограниченный конусом с вершиной в точке A равен

$$\Omega = \frac{S_{\perp}}{(AM_{\perp})^3}$$

Отсюда

$$S_1'=(AM_1)^2\Omega.$$

Ввиду малости элементов σ_1 и σ_1' их можно принять за плоские Радиусы сфер OM и AM_1 являются нормалями к этим элементам. Поэтому двугранный угол между элементами σ_1 и σ_1' равен углу σ_1 между прямыми OM_1 и AM_1 .

Элемент σ_1 является проекцией элемента σ_1 на сферу с центром в точке A. Следовательно,

$$S_1' = S_{\sigma 1} \cos \alpha_1$$

"Двугранным углом вазывается фигура, образованная двумя полуплоскостями с общей ограничивающей их прямой (рис 3 4", б). Полуплоскости называются гранями, а ограничи вающая их грямая AB — ребром двугранного угла Мерой двугранного угла является его тинейный угол COD CO AB DO AB).

² Если каждую точку фигуры расположенной в одной грани двуграциого угла (цапример, примоугольника AMNB), спросциро вать на другую грань, то на этой грани получится фигура AM₁N₂B называемая проекцией первой фигуры на вторую градь Легко видеть, что площадь проекции равна площади проецируемой фигуры умноженной на косинус угла между ними

$$S_{a1} = \frac{S_1'}{\cos \alpha_1} = \frac{(AM_1)^3 \Omega}{\cos \alpha_1}$$

Аналогично площадь элемента с, равна

$$S_{02} = \frac{AM_2)^2\Omega}{\cos\alpha_s}$$

Массы элементов σ₁ и σ₂ соответственно равны

$$\frac{(AM_{\odot})^2 \Omega \rho}{\cos \alpha_1}$$
 $R = \frac{(AM_{\odot})^2 \Omega \rho}{\cos \alpha_2}$,

где р поверхностная плотность данной сферы (отношение массы сферы к ее площади); $a_1=a_2$, так как треугольник M_1OM_2 равнобедренный.

Силы притяжения, создаваемые элементами, соответственно равны

$$F_{\alpha 1} = G \, \frac{m (A M_1)^2 \, \Omega \phi}{(A M_1)^2 \cos \alpha_1} = G \frac{m \Omega \phi}{\cos \alpha_1} \, , \label{eq:Fall_problem}$$

$$F_{c2}=G\frac{m(AM_2)^2\Omega\rho}{(AM_2)^2\cos\alpha_2}=G\frac{m\Omega\rho}{\cos\alpha_2}=F_{\alpha_1},$$

где m — масса тела ваходящегося в точке A. Они равны по модутю и направлены в тротивоположные сторовы, поэтому их равнодействующая равна пулю

Проводя аналогичные рассуждения для других элементов сферы, убеждаемся, что силы притяжения ими тела поларно компенсируются Следовательно, сила притяжения, дей ствующая со стороны сферы на помещённое внутри нее тело, равна нулю.

Заметим, что данный результат сграведлив и для сферической оболочки конечной толщины, так как её можно разбить на сколь угодко тонкив сферические оболочки, для каждой из которых справедливо доказанное выше утверждение

Задача 3

Космический корабль движется вдали от планет, так что действием на него внешних гравитационных сил можно пренебречь. С какой силой *F* космонавт, масса которого *m*, бу дет давять на кресло во время работы двигателя, если двигатель сообщает кораблю такое же по модулю ускорение, какое сообщает телам сила тяжести вблизи поверхности Земли?

Решение. Согласно третьему закону Ньютона, сила \vec{F} равна по модулю и противоположна по направлению силе реакции опоры \vec{N} , с которой кресло корабля действует на космонавта.

$$\vec{F} = \vec{N}$$

Силу \vec{N} можно найти по второму закону Ньютона, поскольку нам извествы масса космонавта и его ускорение Так как на космонавта действует только сила \vec{N} , то

$$m\vec{a} = \vec{N}$$

Следовательно.

$$\vec{F} = -m \vec{a}$$
.

Из этого равенства видно, что космонавт действует на кресло корабля с силой, каправленной в сторону, противоположную видравлению ускорения (рис. 3.48).

Tak hak a = g, to

$$F = mg$$

Мы пришли к любопытному результату: если космический корабль движется с ускорением равным по модулю ускорению которое сообщает телам сила тяжести вблизи поверхности Земли, то космонавт (или каксй нибудь другой предмет, паходящийся в корабле) будет действовать на корабль с силой, равной его весу на Земле

В ускорению движущемся корабле тела начичают «весить» Ощущения космонавта будут вполне обычными Он будет чувствовать себя как на Земле Предметы, выпущенные из рук космонавта, будут двигаться относитетьно корабля так же как если бы космонавт находился на Земле. В таком корабле все механические явления будут происходить точно тяк же, как на Земле Если бы иллюминаторы в корабле были закрыты, то люди, находящиеся в нём, не могли бы определить, покоится ок на Земле или движется

в отсутствие сил тяготения с ускорением, равным по модулю ускорению свободного падения тел на Земле

Что же произойдёт, если выключить деигатель? В этом случае корабль будет двигаться относи



Рис 3 48

тельно инерциальной системы отсчета равномерно и прямо линейно (u=0) и, как это следует из формулы 3 11.4), тела перестанут действовать на корабль — перестанут весить На ступит состояние невесомости¹.

Задача 4

На диске, который может вращаться вокруг вертикальной оси, лежит маленькая шайба массой m=100 г. Шайба соединена с осью горизонтальной пружиной. Если число оборотов диска (частота вращения не превышает $n_1=2$ об/с, пружива находится в нерастинутом состоянии. Если число оборотов диска медленно увеличивается до $n_2=5$ об/с, то пружина удлиняется вдвое. Определите коэффициент упругости (жёсткость) пружины k.

Рашание. При частоте вращения диска n_1 на шайбу действуют три силы, сила тяжости mg, сила реакции опоры N и максимальная сила трения поков $F_{\tau p}$, направленная и оси диска (рис. З. 49, α). Под действием этих сил шайба получает центрустремительное уд корение, модуль которого

$$a_1 = 4\pi^2 n_1^2 l,$$
 (8 17.1)

де l = длина перастянутой гружины. Уравнение движения шайбы в этом случае имеет вид

$$\vec{F}_{\tau p} + m\vec{g} + \vec{N} = m\vec{a}_1.$$
 (8.17.2)

Свяжем систему координат XOY с неподвижной осью диска (см. рис. 3.49 a). Спроецировав векторы: входящие в уравнение (3.17.2), на оси X и Y, получим

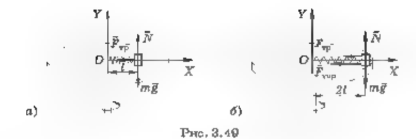
$$F_m = ma_1$$

$$N = mg$$

Так как $P_{v_0} = \mu N$, то

$$\mu mg = m \cdot 4\pi^2 n_1^2 l \tag{3.17.3}$$

¹ Гравитационным взаимодействием между кораблём и теламинаходящимися на корабле, а также между самими телами ввиду их малости можно препебречь.



При частоте вращения n_i длина пружины становится равной 2l, и на шайбу будут уже действовать четыре силы (рис. 3.49 б). \vec{F}_{vm} , \vec{F}_{m} , $m\vec{g}$ и \vec{N} .

Уравнение движения лайбы теперь имеет такой вид.

$$\vec{F}_{yap} + \vec{F}_{\tau p} + m\vec{g} + \vec{N} - m\vec{a}_2$$

f a в проекциях на ось X

$$F_{\text{ymp}} + F_{\text{pp}} - ma_{2},$$
 (3.17.4)

где $F_{\rm ynp}=kt$, $F_{\rm rp}=\mu mg$ и $a_2=4\pi^2n_2^2\cdot 2l$ Следовательно,

$$kl + \mu mg = 8\pi^2 n_2^2 lm$$
, (3.17.5)

Из выражений (3. 17.3) и (3. 17.5) получим

$$k = 4\pi^2 m (2\pi_2^2 - n_i^2) = 1.8 \cdot 10^2 \text{ H} \text{ M}.$$

Задача 5

Брусок массой M находится на гладкой горизовтальной поверхности по которой он может двигаться без трения На бруске лежит маленьний кубик массой m (рис. 3 50, a) Коэффициент трения между кубиком и бруском равен и К кубику приложена горизовтальная сила \hat{F} При каком ми нимальном значении F_{rull} силы \hat{F} начнётся скольжение кубика по бруску? Через какое время кубик госкользнёт с бруска? Длина бруска t.

Решение Двигаясь в горизонтальном направлении, кубик увлекает за собой брусок, вследствие того что между ними есть трение. Максимальная сила, с которой кубик может действовать на брусок в направлении движении, равна мак

симальной силе трения покоя. Эта сила сообщает бруску ускорение $\hat{d_a}$

На кубик действуют (рис. 3 50, 6) сила тяжести $m\vec{g}$, сила тяги \vec{F} , сила реакции опоры N_1 и максимальная сила трения поков \vec{F}_{vp} . Под действием этих сил кубик движется с ускорением \vec{a}_1 . При $\vec{a}_1 = \vec{a}_2$ кубик начнет обгонять брусок, скользя по его поверхности, пока не упадёт с него

Уравнение движения кубика в проекциях на горизонтальную ось имеет нид

$$F - F_{v_0} = ma_1 \tag{3.17.6}$$

Учитывая, что $F_{\tau_0} = \mu N_{\star}$ и $N_{\tau} = mg$, будем иметь

$$F - \mu mg = ma_1. (3.17.7)$$

К бруску приложены сила тяжести M_{g}^{2} (рис. 3-50, в), сила реакции опоры N_{2} , сила нормального давления N_{1} и сила трения $-F_{\tau p}$, действу ющая со стороны кубика в направлении движения и сообщающах бруску ускорение G_{2}

Уравнение движения бруска в проекциях на горизоктальную ось имеет вид

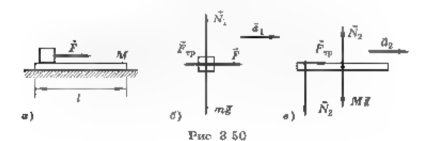
$$F_{zz} = Ma_2 \text{ или } \mu mg = Ma_2.$$
 (3.17.8)

Кубик екользит относительно бруска с ускорением $a=a_1-a_2$ Из выражений (3.17-7) и (3.17.8) ваходим

$$a = \frac{F}{m} - \mu g \left(1 + \frac{m}{M} \right).$$
 (8 17.9)

Минимальное значение F_{min} силы F определяется из условия a=0. Тогда

$$F_{\min} = \mu m g \left(1 + \frac{m}{M} \right)$$



Расстоявие, равное длине бруска l кубик проходит за время

$$t = \sqrt{\frac{2l}{a}}$$

Следовательно,

$$t = \sqrt{\frac{2l}{\frac{F}{m}}} \quad \text{as} \left(1 + \frac{m}{\tilde{M}}\right)$$

Задача 6

На внутренней поверхности сферы радиусом R вращающейся вокруг вертикальной оси проходящей через центр сферы, с постоянной угловой скоростью ω , ваходится маленькая шайба (рис 3 51). Считая угол α между осью враще ния и радиусом O_1A , проведенным из дентра сферы к шайбе, извествым, найдите минимальное сначение кооффициента трения, при котором шайба не соскользнет вниз.

Решение. На шайбу действуют три силы сила тажести $m\vec{g}$, сила реакции со стороны сферы \vec{N} , направленная по радиусу к центру, и сила трения $\vec{F}_{\rm up}$, каправленияя по касательной к поверхности сферы и препятствующая скольжению шайбы вниз

Шайба движется по окружности с центром в точке O_2 , рас положенной в горизонтальной плоскости. Радмус окружности

$$O_2A = R\sin\alpha$$

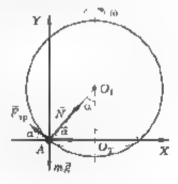
Систему координат XOY свяжем с Землёй. Ось X направим горизоптально так, чтобы в данный момент времени она

совиадала с прямой AO₂, проходя щей через шайбу, а ось Y — вертикально вверх.

При равномерном вращении сферы шайба имеет лишь нормальное (центростремительное) ускорение $a = \omega^2 r = \omega^2 R \sin \alpha$, направленное к гочке O_2 по радиусу окружности AO_2

По второму закону Ньютона

$$\vec{N} + \vec{F}_{vp} + m\vec{d} = m\vec{d}.$$



Pag. 3 51

Запишем это уравнение в проекциях на осъ У-

Neos
$$a + F_{ab} \sin a - mg = 0$$
,

или

$$N\cos\alpha + \mu N\sin\alpha = mg$$

Отсюда

$$N = \frac{mg}{\cos\alpha + \mu\sin\alpha}$$

Уравнение движения шайбы в проекциях на ось X запишет св так:

$$N\sin\alpha - \mu N\cos\alpha = m\omega^2 R\sin\alpha.$$

Учитывая найденное выражение для модуля силы $\stackrel{
ightharpoonup}{N}$, будем имоть

 $mgs.t. \alpha - \mu mgcos \alpha = m\omega^2 Rstn \alpha cos \alpha + \mu m\omega^2 Rstn^2 \alpha$

Отсюда

$$\mu = \frac{(g - \omega^2 R \cos \alpha) \sin \alpha}{g \cos \alpha + \omega^2 R \sin^2 \alpha}.$$

Если $\omega^2 R\cos\alpha \approx g$, то $\mu \approx 0$. Это значит, что при достаточ но большой угловой скорости вращения сфоры $\alpha = \sqrt{\frac{g}{R\cos\alpha}}$ је шайба не соскользист вина и при отсутствии трения между шайбой и внутречней поверхностью сферы

Задача 7

Стеклянный шарик, радиус которого r=2.0 мм, падает в растворе глицерина. Определите установившуюся скорость и начальное ускорение шарика. Плотности стекля и раствора глицерина равны соответственно $\rho=2.53\cdot 10^2$ кг. м³ и $\rho_0=1.21\cdot 10^3$ кг./м³. Считеть, что при движении шарика в растворе глицерина на него со стороны раствора действует сила сопротивления $F_c=6\pi\eta rv$ (занон Стокса), где коэффициент $\eta=5.02\cdot 10^{-4}$ Па $\cdot e=8\pi$ 3кость раствора

Решение: Уравнение движения шарика, падающего в рас творе глицерина, в проекциях на вертикальную ось имеет вид

$$mg = F_A = F_c - ma,$$
 (3.17.10)

где $m=\frac{4\pi}{3}r^3\rho$ — масса шарика $F_A=\frac{4\pi}{3}r^3\rho_0 g$ — архимедова сила, действующая на шарии со стороны раствора

После подстановки в уравнение (З 17 10) значений входящих величин получим

$$\frac{4\pi}{3}r^3\rho g - \frac{4\pi}{3}r^3\rho_0 g - 6\pi\eta r \nu = \frac{4\pi}{3}r^3\rho a.$$
 (3.17.11)

Установившуюся скорость найдём из условия, что ускорение равно нулю:

$$\nu_{\nu} = \frac{2^{\mu^2} g(\rho - \rho_{\phi})}{9 \eta} \approx 0,23 \; \text{M/c} = 23 \; \text{cm/c}.$$

Начальное ускорение получим из уравнения движения (3 17 11), полагая скорость равной нулю:

$$a_0 = \frac{(\rho - \rho_0)g}{\rho} \approx 5.1 \text{ m/c}^3.$$

Упражнение 8

- Среднее расстоявие между центрами Земли и Луны рав но 6.1 земным радиусам а масси Луны в 81 раз меньше массы Земли. В какой точке прямой соединяющей их центры, следует поместить тело, чтобы оно притягивалось к Земле и Луне с одинановыми силами?
- 2. На какой глубине h от поверхности Земли ускорение свободного падения $g_0=9.7\,$ м/с 2 ? Радиус Земли $R_3=6400\,$ км Ускорение свободного падения на географических полюсах Земли $g_0=9.8\,$ м/с 2 . Считать Землю однородным пиром
- 3. Радиус Луны R- приблизительно в 3-7 раза меньше, чем радиус Земли R, а масса Луны m, в 81 раз меньше массы Земли m Каково ускорение свободного падения тел на поверхности Луны?
- Каково ускорение свободного падения на высоте, равной радиусу Земли?
- 5. Спутник движется вокруг Земля на расстоянии H от ее поверхности. Радмус Земля $R_0 \gg H$. Определите период обращения спутника. Орбиту считать круговой.
 - 3. Два тела одинаковой массы соединены невесомой пружи ной, жёсткость которой k = 200 H₇м. Тела находятся на абсолютно гладкой горизонтальной поверхности. К одному из тел приложена горизонтальная сила P (F = 20 H) Определите удлинение Δι пружины

- 7 Имеются две пруживы жесткости исторых равны соот ветитненно k_1 и k_2 Какова жёсткость двух пружив, сое двисиных в) парадлельно; 6) последовательно?
- 8. Посредством пружинного дякамометро груз массой m = 10 кг тянут по горизонтальной поверхности столя прикладывая к дякамометру горизонтальную силу. Груз при этом движется с ускорением а — 5 м с². Кооффици ент трения груза о стол µ = 0.1. Найдите удлинение М пружины, если ее жесткость k — 2000 Н м
- 9. На горизовтальной вращающейся влатформе на расстоя вии R ~ 50 см от ога вращения лежат груз. Коэффициент трения груза о влатформу µ = 0.05. При какой частоте вращения груз начиет скользить?
- 10. За какое время первоначально поколашееся тело со скольшет с паклонной плоскости высотой h = 3,0 м, на клененной под углом α = 30° к горизонту, если при угле наклона плоскости к горизонту β = 10° оно движется рав номерно?
- 11 Тело массой m=20 кг тянут с силой F=120 H по гори зентальной поверхности. Если эта сила приложена под углом $\alpha_1=60^\circ$ к горизонту тело движется равномерно С каким ускороннем будет двигаться тело, если ту же силу приложить под углом $\alpha_2=30^\circ$ к горизонту?
- 12. Наклонная плоскость составляет с горизовтом угол и 30. На плоскость положи и тело и толкнули вверх. В точение времеци / 0,7 с тело продлю расстояние / 1.4 м, после чего начало соскальзывать вниз. Сколько времени длятся соскальзывание до начального голожения тела? Каков коэффициент трения тела о наклонную плоскость?
- 13. Ципнедрическая труба радиусом R = 1 м катится по горязонтальной поверхности так, что её ось перемещается е ускорением a = 4,9 м е². Внутри трубы накодится маленький кубик, коэффициент трения скольжения которого о впутреплюю поверхность трубы µ = 0,5. На какой высоте от горизонтальной поверхности, по которой катится труба, находится кубик? Тольциной стенок трубы пренебречь.
- 14. На гладком горизонтальном столе лежит брусок массой $m_1=2$ кг. на который полежен второй брусок массой $m_2=1$ кг. Оба бруска соединены невесомой нитью, перекипутой через цеподвижный блок (рис. 3.52). Какую

силу \vec{F} надо приложить и нижнему бруску в горизонталь иом направлении, чтобы оп начал двигаться с постоян ным ускоревнем $a=\frac{d}{2}$? Коэффициент трения между брусками $\mu=0.5$.

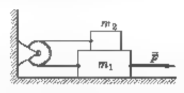


Рис 3.52

- 16. Как будет изменяться сила трения между доской и нако двицимся на ней бруском, егли доску приподнимать за сдин из ее концов так, чтобы угол наклова с горизонтом изменялся от 0 до 90° Начертите график зависимости модуля силы трения от угла наклова доски. Коэффициент трения µ известен
- 16. Два шара одинекового размера, по разлых масе т и т₂ (т₁ > т₂) связаны нитью. длина которой много больше их радиусов. При помещении в жидкость эта система ща ров тонет. Какая сила натяжения будет действовать на соединяющую шары нить при их установившемся падении в жидкости?
- В главном труде Ньютова «Математические начала натуральной философии» область знаний, которой посвящена книга, называется натуральной философией, а не физикой. Почему?
 - Напишите эссе «Сила всемирного таготения как делаются открытия в филико».
 - 3. Напишите эссе «Может ли гравитация помочь здоровью?»
 - Напишите эгсе «Когмические путеглествия: прошлов, настоящее и будущее»
 - Известно, что на астероидах сила притяжения практически отсутствует Разработайте проект, как «приземлить» какойлибо объект на астероид.
 - Напишите критическую статью «Вес или масса"»
 - 7. Подготовьте фотовльбом «Невесомость и перегрузки»
 - 8. При наких условиях возникает «трение» между людьми, приводящее к конфликтной ситуации? Есть зи общее в меха низмах возникновения трения в физике и в человеческих от ношениях?

Глава 4

НЕИНЕРЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОТСЧЁТА. СИЛЫ ИНЕРЦИИ

§ 4.1. НЕИНЕРЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОТСЧЁТА

Во второй главе было введено понятие инерциальной системы отсчета Там же было показано, что зако ны Ньютона правильно описывают движение только в инерциальных системах отсчета Как проверить, является зи данчая система отсчета инерциальной?

Для этого достаточно рассмотреть в ней хотя бы простей ший вид лвижения и выяскить, происходит и оно в соответствии со вторым законом движения Пьютона.

Мы уже знаем (см. § 2-3), что гистему координат, связанную с Землей, приближенно можно рассматривать как инерциальную

І. редположим, что мы сидям в вагоне поезда, который набирает скорость, τ е. движется с ускорением \vec{a}_n

Представим себе, что перед нами горизовтальный столик, поверхность которого настолько гладкая, что предметы, например нашки или шахматные фигуры, могут скользить по нему без трения В этом случае фигуры не остаются неподвижными относительно вагона, а движутся в сторону, противоположную ускорению движения поезда, с ускорением d. = d.

Попробуем описать это движение, используя второй закон Ньютона:

$$m\vec{a}_a = \vec{F}, \qquad (4.1.1)$$

где \vec{F} — равнодействующая сил, приложенных к шашке или шахматной фигуре, а \vec{a}_a — ускорение относительно Земли

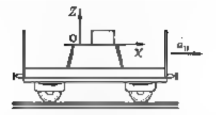


Рис 41

Систему координат свяжем с вагоном.

Направим ось X в направлении движения поезда, а ось Z перпендикулярно повержности стола (рис. 4 1) Рассмотрим силы, действующие на шашку.

Вдоль оси Z действуют две силы сила притяжения к Земле и сила реакции со стороны стола. Они равны по модулю и направлены в противоположные стороны Вследствие это го $F_* = 0$ и $a_{**} = 0$

Вдоль оси X силы не действуют Действительно, по условию сила трения равва нулю, а других сил нет

В результате из уравнения (4.1-1) следует

$$F_x = 0$$
, $a_{xx} = 0$,

 т е тело должко двигаться равномерно и прямолинейно или покоиться.

Этот вывод, однако, противоречит тому, что мы видим, находясь в вагоне: шашка движется с ускорением относительно вагона.

Таким образом, если система координат связана с телом, которое само движется с ускорением (вагоном в рассмотрен ном случае), то червый и эторой законы Ньютона в форме (4.1-1) не могут быть использованы для описания движения тел.

Системы отсчёта, связанные с телами, которые сами движутся с ускорением по отношению к инерциальным системам, называют неинерциальными.

Как же надо изменить уравнение движения (4 1.1), чтобы его можно было использовать для описания движения в неинерциальных системах отсчёта? Решение этой задачи позволит нам, в частности, ответить на вопрос о том, при каких условиях веинерциальную систему отсчета приближению можно рассматривать как инерциальную В неинершияльных системах отсчета нельзя пользоваться для описания движения законами Ньютина

Почему необходимо изменять законы Ньюгона, чтобы они выполнялись в невмерцияльных системах эточета?

4.2. СИЛЫ ИНЕРЦИИ

Во многих случаях движение относительно неинерци ильный системы отсчети выглядит наиболее прости И в этих случаях, как правило, задачу удобнее решать в чеинерциальных системах. Но оля этого нужно вве ста силы инерции "Imo это такое?

Напомним основные пиложения механики Во первых, ускорение тела, согласно второму закону Ньютона опреде ляется силами Во вторых, согласно третьему закону, силы взаимодействия тел равны по модулю в противоположны по направлению. Сохранить обя эти положения при рассмотрении движения относительно неинерциальных систем невозможно

Самым существенным является второй закон Иьютона Это уравнение движения. Его то и целесообразно сокранить, несколько видоизмения. Но тосда от третьего закона придет си отказаться.

Для тего чтобы второй закон Ныстова выполня тея в не инерциальной системе отсчета, наряду с обычными силами которые действуют на данное тело со стороны других тел, введем так налываемые силы инерции Сила инерции — это сила, появление которой не обусловлено действием наких-либо определённых тел. Необходимость их введения вызвана только тем, что системы координат, относительно ноторых мы рассматриваем движение тел, ко ляются кентерциальными, т. е. имеют ускорение относк тельно Солица и звезд Соответственно третий закон Ньюто на тля сих инерции жесправедтия. С одной стороны силы инерции подобны обычным силам, нызывают ускорения тел. С другой стороны, они отлячаются от обычных сил* не вы зывнются воздействием одного тела на другое.

Найдем телерь значение сил инерции. Ведь для того что бы ввеление сил инерции имехо практический смыст, мы далжны уметь их вычислить. Вудем обозначать ускорение тела относительно инерциильной системы отсчета через а. Часто это ускорение называют абсолютным, я ускорение от

носительно веинерциальной системы отсчёта называют относительным Относительное ускорение обозначим \vec{a}_{ov} (Эти термины в значительной мере условны, просто надо как-то различать оба ускорения) Тогда в инерциальной системе отсчета, как обычно,

$$m\vec{a}_a - \vec{P}$$
. (4.2.1)

Здесь \vec{F} — результирующая сил, действующих на тело со стороны других тел. Но в неимерциальной системе

$$\vec{ma_{v_2}} \neq \vec{F}$$
, (4.2.2)

The ran $\vec{a}_{\mathrm{or}} \neq \vec{a}_{\mathrm{n}}$

Введем силы инерцан \vec{F}_{μ} так потребуем, чтобы в неинерциальной системе отсчёта также выполнялся второй закон Ньютона, т. е. чтобы имело место равенство

$$m\vec{a}_{qr} = \vec{F} + \vec{F}_{n} \tag{4.2.3}$$

Здесь \vec{F}_n — та дополнительная сила, которую нужно добавить к обычной силе \vec{F}_n чтобы второй закон Ньюгона выполнялся бы и в неинерциальной системе. Возможно ли это? Да, если сила инерции равна произведению массы тела m на разность относительного и абсолютного ускорений тела:

$$\vec{F}_{h} = m(\vec{a}_{ov} - \vec{a}_{g}).$$
 (4.2.4)

Действительно, подставляя это выражение для силы имерции в уравнение (4 2 3), мы получим второй закон Ньютова в форме (4 2 1) Поэтому, введя силы инерции (4 2 4), мы получим правильное описание движения в неинерциальных системах.

Для вычисления силы инерции надо найти разность ускорений тела относительно неинерциальной и инерциальной систем отсчета. Накождение $\vec{a}_{or} = \vec{a}_{e}$ является чисто кинема тической задачей, и ее всегда можно решить, если известен характер движения неинерциальной системы относительно инерциальной

Мы ограничимся знакомством с двумя простыми, но весьма важными практически видами движения веннерциальных систем отсчета

Сила инерции равна произведению массы тела на разность его относительного и абсолютного ускорении

§ 4.3 НЕИНЕРЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОТСЧЁТА, ДВИЖУЩИЕСЯ ПРЯМОЛИНЕЙНО С ПОСТОЯННЫМ УСКОРЕНИЕМ

Самый простой случай неинерциальной системы это система все точки которои движутся с одинаковыми постоянными ускорениями

Пусть система отсчёта X'O'Y' движется относительно инерциальной системы XOY с постоявным ускорением \vec{a}_a . Это ускорение иногда называют переносным Если скорость тела относительно одной системы отсчета равна \vec{v}_o , а сама система отсчета движется прямолинейно относительно дру гой системы отсчёта со скоростью \vec{v}_0 , то скорость тела отно сительно этой другой системы (согласно вакону сложения скоростей Галилея) равна

$$\vec{v_{\rm a}} = \vec{v_{\rm op}} + \vec{v_{\rm o}}$$
 (4 3.1)

Такая связь, как следует из определения ускорения, будет и между ускорениями

$$\vec{a}_{n} = \vec{a}_{n} + \vec{a}_{n} \tag{4.3.2}$$

Следовательно,

$$\vec{a}_{or}$$
 $\vec{a}_{o} = \cdot \vec{a}_{o}$ (4.3.3)

и, согласно (4-2-4), сила инерции равна

$$\vec{F}_{n} = m\vec{a}_{0}.$$
 (4.3.4)

Итак, если неинерциальная система имеет ускорение $\vec{a}_n = {
m const.}$ то в ней наряду с обычными силами действуют силы инерции, определяемые выражением (4.3.4).

Теперь на простом примере познакомимся с отличием описания движения в неинерциальной системе отсчёта от описания того же движения относительно инерциальной системы Пусть тележка, на которой установлен подвес с ма-

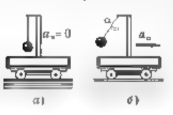


Рис. 4.2

втником (рис. 4.2, а), движется с постоящим ускорением \vec{a}_0 . При движения маятики отклопится от вертикали и после затухания возникших колебаний «замрет» в от клоненном голожении (рис. 4.2, б). Нить поднеса будет образовывать угол α с вертикалью. Рассмотрим

установившееся движение когда колебаний маятника нет На левой половине страницы приведем описание движения в инерциальной системе отсчета (относительно Земли, которую в данном случае можно считать инерциальной системой), а на правой — в ненасрциальной системе (относительно тележки)

Инерциальная система отсчёта

- 1 Маятник движется с ускорением $\vec{a}_i = \vec{a}_n$, так как относительно тележки ов покоится в тележка имеет ускорение \vec{a}_n
- 2. На мвятник действуют две силы; сила тяжести $m\vec{g}$ и сила ватяжения вити \vec{T} Они сообщают маятнику ускорение \vec{a}_n , направленное гори зонтально. Второй вакон Ньютона

$$m\vec{a}_{n} = m\vec{a}_{s} = m\vec{g} + \vec{T}$$
 (1a)
справедлив. Как видно из
рисунка 4 3,

$$tg = \frac{n_1 a_0}{mg} = \frac{a_0}{g}$$

3. Силы $m_{\tilde{g}}$ и Tобусловлены действием других тел $m_{\tilde{g}}$ — притяжением к Зем ле, а \tilde{T} упругостью нити подвеса. Третий закон Ньютона справедлив. маятник притягивает Землю и растягивает нить.

Нениерциалькая система отсчёта

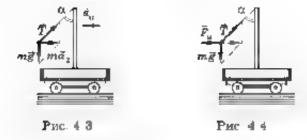
- 1 Относительно тележки маятник неподвижен $a_{\rm or}=0$.
- 2 На маятник действуют те же силы $m\vec{g}$ и \vec{T} Но эти силы не сообщают маятнику усворения. Второй закон Ньютона непосредственно несправедлив. Что бы он выполнялся, необходимо добавить ещё силу инерции $\vec{F}_{\mu} = -m\vec{a}_{\mu}$. Тогда

$$m\vec{g} + \vec{T} + \vec{F}_{\mu} = 0,$$
 (10)

Сумма сит равна нулю, и $a_{a\tau}=0$. Второй закон теперь выполняется. Причём по прежнему $\operatorname{tg} a=\frac{a_n}{g}$ (рис 4.4)

3. Сила F_n не вызвана действием какого-либо опреде лённого тела. Третий закон Ньютова для этой силы не имеет места. Силы же m_g^2 и T по-прежнему обусловлены действием других тел.

Примером неяверциальной системы отсчета может служить система отсчёта, связанная с тифтом при его замедленном или ускорением движении. Если ускорение тифта на-



правлено вверх, то наряду с силой тяжести mg из все теля в лифте будет действовать сила инерции ma_n , направленная вниз. Это эквивалентно увеличению веса вес будет равен $m(g+a_n)$ вместо mg. Если ускорение лифта направлено вниз то это эквивалентно уменьшению веса, который теперь равон $m(g-a_n)$ вместо mg. Эти изменения в весе непосредственно можно ощущать, находясь в лифте

При движении системы отсчёта с постоянным ускоре нием сила инерции равно взятому со знаком «минус» произведению массы на ускорение системы.

§ 4.4. ВРАЩАЮЩИЕСЯ СИСТЕМЫ ОТСЧЁТА. ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА ИНЕРЦИИ

Рассмотрим ещё один часто встречающийся пример не инерциильной системы отсчета: пусть система от че та вращается с постоянной угловой скоростью ю вокруг неподвижной оси

Ограничимся простым случаем, когда тело покоится отно сительно вращающейся системы. Тогда

$$v_{ov} = 0 \times a_{ov} = 0. \tag{4.1}$$

Условия (4-4-1) упрощают решение задачи

Если тело находится на расстоянии R от оси вращения, то относительно инерциальной системы оно имеет ускороние

$$\vec{a}_{a} = \omega^{3} \vec{R}$$
, (4.4.2)

Знак «минус» появляется на за того, что раднуе вектор \vec{R} направлен от центра в ускорение тела — к центру Переносное ускорение в данном случае равно абсолютному $(\vec{a}_n = \vec{a}_n)$, так как отвоентельное ускорение отсутствует

В инерциальной системе отсчета кубик, лежащий, например, на диске проигрывателя, имеет ускорение, определяемое выражением (4.4.2). Это ускорение сообщает ему сила трения покоя \vec{F}_{rp} , ноправленая к оси вращения. В пеинорциальной системе отсчета, связанной с вращающимся диском, на кубик действует та же сила трения \vec{F}_{rp} , но кубик покоится относительно этой системы, Чтобы объяснить (точнее, описать) этот факт, вводят силу инерции, направленную от оси вращения, которая и уравновешивает силу трения.

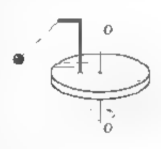
Используя определение силы инерции 4.2.4) и учитывая условие $a_{cr} = 0$, получим следующее выражение для силы инерции, действующей на гело, которое поконтся во враща ющейся системе отсчёта:

$$F_{u} = m(\vec{a}_{av} - \vec{a}_{a}) = m\omega^{2}\vec{R}$$
 (4.4.3)

Эта сила инерции направлена от оси вращения и поэтому называется центробежной силой инерции Она различна в различных точках вращающейся системы.

Теперь на простом примере сравним описание движения в инерциальной и неинерциальной системах отсчета

На пращающейся с гостоянной угловой скоростью платформе на няти к стойке подвешен шаряк массой м (рис. 45). Длина нити l, расстояние точки подвеса маятика от оси вращения равно r При вращении платформы нить отклоняется от вертикали на некоторый угол α Найдем угловую скорость платформы, если шарик не колеблется, τ е. неподвижен относительно



Pre. 4 5

платформы. По прежнему на левой половине страницы движение будем рассматривать относительно инерциальной си стемы, а на правой относительно неинерциальной (вращающейся платформы).

Инеранальная система отсчёта

1 Шарик движется то окружности с постоянным по модулю ускоронием $a_e = a_n = \omega^2 R$, где $R = r + t \sin \alpha$ расстояние от центра шари ка до оси вращения

Вращающаяся (невнерциальная) система отсчёта

1 П
Тарик неподвижен: $a_{cr} = 0$.

2 На шарик действуют две силы: сила тижести тё и сила натижения нити Т. Они сообщают шарику необходимое для движения по окружности центростремительное ускорение Второй закон Пьютона

$$m\vec{a}_a - m\vec{g} + \vec{T}$$
 (1a)

справедлив.

Как видно из рисунка 4.6,

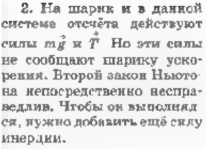
$$tg \alpha = \frac{m\alpha_n}{mg} -$$

$$= \frac{\omega^2 R}{g} = \frac{\omega^2 (r + l\sin \alpha)}{g}.$$

Отсюда

$$\omega = \sqrt{\frac{g \cdot g \, \alpha}{r + \sin \alpha}}$$

3. Третий закон Ньютона выполняется: шарик притигивает Землю с силой $m\hat{g}$ и растягивает интъс силой \hat{T} .



$$\vec{F}_a = m\vec{a}_a = m\omega^2 \vec{R}$$
.
Torna

$$m\vec{g} + \vec{T} + \vec{F}_{a} = 0,$$
 (16)

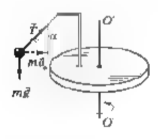
т. е. сумма всех сил равна нулю (рис. 4 7)

Второй закон Ньютона то перь выполняется

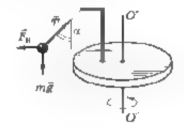
По-прежнему выполняется равенство

$$\mathbf{tg} \ \alpha = \frac{\omega^2 R}{\mathcal{J}} \ .$$

3. Третий закон Ньютона выполняется для сил $m \vec{g}$ и \vec{T} , но не выполняется для силы $\overset{\rightarrow}{F_{\pi}}$ Сила $\overset{\rightarrow}{F_{\pi}}$ не вызвана действием какого либо тела



Puc. 4.6

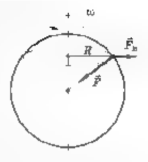


Page 4.7

При решении мяотих задач удобнее описывать движение относительно вращающейся системы отсчёта, введя дентробежную силу инерции. Из за вращения Земли геоцентриче ская система отсчета не является инерциальной. Если рассматривать механические процессы в этой системе, то мужно зводить для всех точек поверхности Земли, кроме полюсов, центробежную силу инерции, равную

$$\vec{F}_{n} = m\omega^{2}\vec{R}, \qquad (4.4.4)$$

где R расстояние от ловерхности Зем ли до оси вращения, а ω угловая скорость вращения Земли вокруг оси



Puc 48

(рис. 4.8). Эта сила перпендинулярна оси вращения и составляет с силой тяготения \vec{F} некоторый угол, зависящий от географической широты места. Только на экветоре она перпендикулярна поверхности Земли. Действие силы инерции при водит к тому, что всюду, кроме полюсов, вес тела несколько меньше силы тяготения.

Отношение силы инердии к силе тяготения равно:

$$\frac{F_{\rm g}}{P} = \frac{\omega^2 R R_3^2}{GM}.$$
 (4 4.5)

Максимальное значение это отношение имеет на экваторе, но и там оно невелико:

$$\left. rac{F_{\pi}}{F} \right|_{\mathrm{limit}} = \left. rac{2\pi}{T} \right|^2 rac{R_3^2}{GM} \simeq 0.004$$
, или 0.4%

Более сложные силы инерции (силы Корнолиса), возникающие во вращающейся системе отсчета при движении тела относительно этой системы отсчета, мы рассматривать не будем

С помощью центробежных сил инерции проще всего, на пример, объяснить работу упьтрацентрифуги. Этот аппарат предназначен для разделения высокомолекулярных соединений: белков, нуклеиновых кислот и других, растворенных в жидкости.

Ротор центрифуги с закреплёнными в нем пробирками с раствором приводится в очень быстрое вращение (до 6,5 · 10 об мин). При этом на молекулы растворённого веще ства, плотность которого больше плотности жидкости, начинают действовать мощные центробежные силы инерции (если рассматривать процесс во вращающейся системе отсчета). Эти силы отделяют молекулы от остальной жидкости, на

которую действуют меньшие силы. Высокомолеку зярные соединения «токут» в поле центробежных сил

При расстоянии от оси вращения 10 см ускороние

$$a_{\rm g} = \omega^2 R = (2\pi)^2 \Big| \frac{65 \ 000}{60} \Big| \frac{\rm peg}{c} \Big|^2 \cdot 0.1 \ {\rm m} \approx 5 \cdot 10^6 \ {\rm m} \over c^2$$

Это ускорение в 500 000 раз больше ускорения свободного падения. Центрифуги с несколько меньшей скоростью вращения истользуются для разделения изотолов химических элементов, в частности изотолов урана

На все тела на поверхности Земли действует центробежная сила инерции Эта сила пропорциональка произ ведению квадрата угловом скорости на радиус окружности, одоль ноторой доижется тело.

- 🥐 1. Какова природа сил инерции? Ответ аргументируйте
 - Выполняется ян третий вакон Ньютона для центростроми тельной и центробежной сил?

§ 4.5. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

При решении задач с использованием неинерциальных систем отечета примовяются то же правиле, что и при решении задач на динамику в инердиальных системах отсчета. Появляются лишь дополнительные силы — силы инерции Если инерциальная система движется с постоянным ускорением \vec{a}_{α} , то сила инерции $\vec{F}_{\kappa} = -m\vec{a}_{\alpha}$. Во вращающейся системе координат центробежная сила инерции $\vec{F}_{\kappa} = m\omega^2 \hat{R}$, если тело (матернальная точка) ваходится на расстоянии R от оси вращения и покоится относительно данной неинерциальной системы отсчета.

Нужно иметь в виду, что любую задачу можно решить, использул инерциальную систему отсчета. Использование не инерциальных систем отсчета диктуется соображениями простоты и удобства решения задач в этих системих.

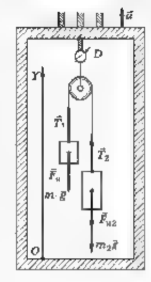
Задача 1

 ${f K}$ потолку лифта, поднимающегося с ускорением $a=1,2~{
m M}\cdot{
m C}^2$ направленным вверх, прикреплен динамометр К динамометру подвещен блок, свободно вращающийся вокруг горизонтальной оси. Через блок перскинута нить

к концам которой прикреплены грузы массами $m_1 = 200$ г и $m_2 = 300$ г Определите показания динамометра. Массой инти и блока пречебречь,

Решение. Будем рассматривать дви жение отпосительно неинерциальной системы, связанной с лифтом. Вертикальную ось У направим вверх (рис. 49). Цействующие на грузы силы изображены на этом рисунке Кроме сил тяжения нитей \vec{T}_1 и \vec{T}_2 , действуют силы инерции $\vec{F}_{01} = m_1 \vec{d}$ и $\vec{F}_{x2} = m_2 \vec{d}$.

Так как нить и блок невесомые, то $T_1 = T_2 = T$ и на блок со стороны вити действует сила равная 2T, направлен ная вниз Сила, действующая на блок со стороны динамометра, уравновени-



Pac. 4 9

вает эту силу, поэтому показания динамометра равны 2Т.

Запишем уравнения движения грузов

$$m_{1}\vec{a}_{1} = m_{1}\vec{g} + T_{1}^{2} + F_{H1}^{2},$$

$$m_{2}\vec{a}_{3} = m_{2}\vec{g} + T_{3}^{2} + F_{H2}^{2}.$$
(4.5.1)

Здесь $\vec{a_1}$ и $\vec{a_2}$ ускорения грузов относительно лифта Очевидно, что ускорение $\vec{a_1}$ направлено вверх, а ускорение a_2 направлено вниз, так как $m_2 \ge m_1$ Модули ускорений равны $a_1 \ne a_2 = a_{02}$.

При положительном направления оси Y вверх $a_{1y}=a_{or}$, $a_{2y}=-a_{or}$, $g_y=-g$, $T_{1y}=T$ и $T_{2y}=T$. Уравнения (4.5.1) для модулей перепишутся так

$$\begin{array}{ll} m_1 a_{07} = -m_1 g + T - m_1 a \\ m_2 a_{07} = m_2 g + T - m_2 a \end{array} \tag{4.5.2}$$

Решая эту систему уравнений, получим

$$T = \frac{2m_1m_2}{m_1 + m_2}(g + a).$$

Показания динамометра

$$2T = \frac{4m_1m_2}{m_1 + m_2}(g + a) = 5.3 \text{ H}$$

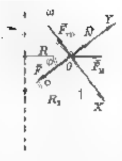


Рис 4 10

Задача 2

На повержности Земли на широте φ зежит груз массой и (рис. 4.10) Масса Земли М., радиус Земли R₃ Найдите силу нормального давле ния груза на Землю (вес груза) и силу трения покоя. Угловая ско рость вращения Земли ω

Решение. В системе отсчета, связанной с Землей на груз действу ют три обычные силы сила тяготе-

ния \vec{F} , сила реакцив опоры \vec{N} (она равна по модулю и противоположна по направлению силе нормального давления на Землю, τ е весу тела) и сила трения похоя \vec{F}_{τ_0} (эта сила препятствует скольжению груза от полюся к экватору). Кроме того, действует центробожная сила инерции $\vec{F}_{\rm H} = m\omega^2 \, \vec{R}$, где $R = R_3 \cos \phi$ — радиуе окружности, по которой движется груз вместе с Землей относительно инерциальной системы отсчета. Все силы изображены на рисунке 4–10

Начало системы координат, связанной с Землей, совместим с центром тела; ось Y направим перпендикулярно поверхности Земли а ось X — по касательной к поверхности.

Тето находится относительно Земли в покое. Поэтому сумма всех сил, действующих на него, равна нулю.

$$F + \vec{N} + \vec{F}_{so} + \vec{F}_{sc} = 0$$
.

В проенциях на ося У и X это уравнение запишотся так:

$$-F + N + m\omega^2 R_3 \cos^2 \varphi = 0,$$

$$F_{ro} + m\omega^2 R_3 \sin \varphi \cos \varphi = 0$$

Отсюда

$$N = F - m\omega^2 R_0 \cos^2 \varphi,$$

$$F_{qp} = m\omega^2 R_q \sin \phi \cos \phi + \frac{1}{2} m\omega^2 R_q \sin 2\phi$$
,

Вес тела

$$P = N = F - m \omega^2 R_0 \cos^2 \varphi.$$

Ил этих формул видно, что на полюсах Земли ($\phi=90^\circ$) $P=F=G\frac{Mm}{R_3^2}$. Это означает, что вес тела и сила тяготения равны по модулю. Сила трения на полюсе равна нулю. На эк-

ваторе ($\phi = 0^{\circ}$) $P = G \frac{Mm}{R_3^2} - m\omega^2 R_3$, т е вес меньше силы тяготения Сила трения и на экваторе равна нулю. Максимальное значение сила трения имеет при $\phi = \pm 45^{\circ}$, когда sin $2\phi = 1$.

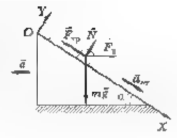


Рис 4 11

Задача 3

где

Тело находится в покое на вершине наклонной плоскости (рис. 4 .1) да какое время тело соскользиёт с плоскости, если плоскость в момент времени $t_0 = 0$ начиет двигаться влево в горизонтальном направлении с ускорением $a = 1 \, \text{m} \, \text{c}^2$? Длина плоскости $t = 1 \, \text{m}$, угол наклона к горизонту $a = 30^\circ$, коэффициент трении между гелом и плоскостью $\mu = 0.6$.

Рашение. Координатные оси системы отсчета, связанной с плоскостью, направим вдоль плоскости и перпендикулирно ей (см. рис. 4.11). В этой системе отсчета кроме силы тяжести $m_{\vec{g}}^{\vec{x}}$, силы реакции одоры \vec{N} и силы трения \vec{F}_{rc} , дей ствует сила инерции \vec{F}_{a}

Искомое время определится по формуле пути при равно ускорежном движении без начальной скорости:

$$t = \sqrt{\frac{2l}{a_{o\tau}}} \ .$$

Здесь $a_{_{\rm O}}$, модуль ускорения тела относительно плоскости. Второй закон Ньютона в некнерциальной системе отсчёта, связанной с плоскостью, запишется так:

$$m\vec{g} + \vec{N} + \vec{F}_{TD} + \vec{F}_{R} = m\vec{a}_{or}$$

$$\vec{F}_{a} = m \vec{a}$$

Уравнения для модулей проекций на оси координат X и Y имеют вид

$$N$$
 $mg\cos\alpha + ma\sin\alpha = 0$,
 $mg\sin\alpha - F_{np} + ma\cos\alpha = ma_{nr}$

Учитывая, что $F_{\rm vp} = \mu N$, из этой системы уравиений най-дём ускорение $a_{\rm or}$:

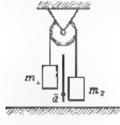
$$a_{\alpha \gamma} = g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) + a(\cos \alpha + \mu \sin \alpha).$$

Следовательно,

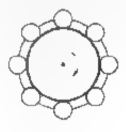
$$t = \sqrt{\frac{2t}{a_{or}}} = \sqrt{2t(g(\sin\alpha - \mu\cos\alpha) + a(\cos\alpha - \mu\sin\alpha))} = 0.8 c$$

Упражнение 9

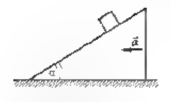
- 1. Через блок перекинута нить, к концам которой подвещены грузы массами $m_1 = 1,5$ кг и $m_2 = 0,5$ кг (рис. 4.12). Ось блока движется с ускорением a = 4 м. c^2 , направленным вниз. Найдите ускорения грузов относительно Земли.
- 2. В вагоне поезда, идущего со скоростью v = 72 км/ч по за круглению радиусом R = 400 м, производится взведивание тела на пружинных весах. Определите показания весов, если масса тела m = 100 кг.
- На экваторе планеты тела весят вдвое меньше, чем на по люсе. Определите период T вращения планеты вокруг своей оси, рассматривая её как однородный шар со среднай плотностью ващества р = 3000 кг/м³
- 4. Металическая цепочка длиной l=0,5 м, концы которой соединены, насажена на деревянный диск (рис. 4.13). Диск вращается с частотой n=60 об, с. Масса цепочки m=40 г. Определите силу натажения T цепочки.
- 5. Наклонная плоскость (рис 4.14) с углом наклона с движется влево с ускорением а При каком значении ускорения тело, лежещее на наклонной плоскости, начнет подниматься вдоль плоскости? Коэффициент трения между телом и плоскостью равен д.
- 6. Гладкая наклонная плоскость, образующая с горизонтом угол α (рис. 4-15), движется вправо с ускорением \vec{a} На



Puc 4 12



Pue 4 13



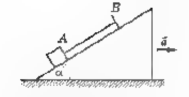


Рис. 4 14

PEC 4.15

плоскости лежит брусок массой m, удерживаемый ни тью AB Найдите силу натяжения T нити и силу давления P бруска на плоскость

- 1 Сделайте видеорепортаж «Непперциальные системы отсчета в моей жизни»
 - Соберите видеоколлекцию различных неинерциальных си стем отсчета.
 - Подготовьте доклад «Силы инерции» техника и природа».

ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ

Глава 5

ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА

§ 5.1. ЗНАЧЕНИЕ ЗАКОНОВ СОХРАНЕНИЯ

Какую бы систему взаимодействующих тел мы ни рассматривали, будь то Солнечная система или сталкива ющьеся бильярдные шары, у тел системы с теченьем времени непрерывно изменяются координаты и скоро сти. В этом, разумеется, нет ничего неожиданного. За мечателоным коляет, я то что в истеме тел, на кото рую не действуют внешние силы (такую систему назы виют замкнутой), имеется ряд величин, зависящих от ноординат и скоростей (но не ускорений всех тел си стемы которые при движении тел не изменяются со временем. И таким сохраняющимся величинам отно сится импульс (или количество движения), энергия и момент импульси (момент количества движения). Все они, как говорят, подчиняются соответствующим законам сохранения.

Мы рассмотрим подробно два закона сохранения, закон сохранения импульса и закон сохранения знергии С за коном сохранения момента импульса познакомимся на простых частных примерах

Роль законов сохранения

Значение законов сохранения в механике и в физике вообще огромно. Эти законы позволяют сравнительно простым путем, без рассмотрения действующих на тела сил и без прослеживания движевия тел системы решать ряд прантически важных задач, что мы увидим в дальнейшем

Кроме того, и это самое главное, открытые в механике законы сохранения импульса, энергии и момента импульса играют во всей физике огромную роль, далеко выходящую за рамки самой механики. Даже в тех условиях, когда законы механики Ньютона применять нельзя (например, для движения электронов в атоме), законы сохранения механи ческих величив не теряют своего звачения. Они применимы как к телам обычных размеров, так и к космическим телам и элементарным частицам

Именно всеобщность законов сохранения, их гримени мость ко всем явлениям природы, а не только к механическим, делаки эти законы очень важными

Законы сохранения незаменимы, когда исследователи на чинают провикать во вновь открытую сферу неизвестного Так было при зарождении физики элементарных частиц Сущность явлений лежала пока во тьме, были известны только отдельные факты. В этих устовиях законы сохранения служили единственной надежной путеводной нитью для исследователей. Не зная еще сущности явлений в новой области, ученые с полным правом могли утверждать, что и здесь законы сохранения известных нам величии имеют место. Эта вера в надежность основных законов сохранения ни когда еще не подводила исследователей и часто дарила им за мечательные открытия. Так, открытие вовой элементарной частицы— вейтрино обязано закону сохранения энергии.

Связь законов сохранения со свойствами пространства и времени

Особенно отчетливо значение законов сохранения меха нических ведичии выяснилось после того, как в XX в была установлена связь этих законов со свойствами пространства и времени

Закон сохранения импульса связан с однородностью пространства, с тем, что все точки пространства совершенно развоправны Перенос (сдвиг) в пространстве какой зибо механической системы никак не влинет на процессы внутри её Доказательство того, что из однородности пространства следует закон сохранечия импульса, слишком сложно, и мы на нем не можем остановиться

Закон сохранения энергии связан г сднородностью времени, с тем это все моменты времени равноправны и мы можем пюбой момент взять за начало отсчета времени Доказа тельство связи закона сохранения энергии с однородностью времени также сложно. Ограничимся одини примером. Если бы сила притяжения тел и Земле изменялась со временем (т с не все моменты времени были бы равноценны) периоди чески, то энергия не сохранялась бы. Мы могли бы поднимать тела вверх в момент ослабления притяжения и Земле, совер шая некоторую работу, и опускать их викз в моменты увеличения силы притяжения. Выигрыш в работе был бы налицо

Закон сохранения момента импульса связан с изотропностью пространства, с тем что его свойства одинаковы по всем направлениям

Каково значение законов сохранения? Ответ представьте в виде структурно логической гхемы.

§ 5 2 ИМПУЛЬС МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ. ДРУГАЯ ФОРМУЛИРОВКА ВТОРОГО ЗАКОНА НЬЮТОНА

Введем новую физическую величину — импульс матери альной точки. Дидим другую формулировку второго зикона Ньютона.

Импульс материальной точки

Второй закон Ньютопа $m\vec{a} = \vec{F}$ можно записать в иной форме, которая приведена самии Ньютоном в его главном труде «Математические начала натуральной философии»

Если на тело материальную точку) действует постоянная сила, то постоянным является и ускорение

$$\vec{a} = \frac{\vec{a}_2 - \vec{c}_1}{\Delta t},$$

где $\vec{v_1}$ и $\vec{v_2}$ — начальное и конечное значения скорости тела Подставив это значение ускорения во второй закон Ньютона нолучим

$$\frac{m(\vec{v}_2 - \vec{v}_1)}{\Delta t} = \vec{F}_1$$

или

$$m\vec{v}_2 - m\vec{v}_1 = \vec{F}\Delta t. \tag{5.2.1}$$

В этом уравневии появляется новая физическая величи на импульс материальной точки Импульсом материальной точки называют неличину, равную произведению массы точки на её скорость.



Pac 5.1

Обозначим импульс (его также называют иногда количеством движения) буквой \vec{p} . Тогда

$$\vec{p} = m\vec{v} \tag{5.2.2}$$

Из формулы (5-2-2) видно, что импулье — векторная величина Так как m > 0, то импулье имеет то же направление, что и скорость (рис. 5-1)

Единица импульса не имеет особого названия Бе наименование получается из определения этой величины:

единица импульса в СИ =
$$1 \text{ кг} \cdot 1 \frac{M}{c} = 1 \frac{\text{кг} \cdot M}{c}$$

Другая форма записи второго закона Ньютона

Обозначим через $\vec{p_1} = m\vec{v_1}$ импульс материальной точки в начальный момент интернала M, а через $\vec{p_2} = m\vec{v_2}$ импульс в конечный момент этого интернала. Тогда $\vec{p_2} = \vec{p_1} = \Delta \vec{p}$ есть наменение импульса за время Δt Теперь уравнение (5.2.1) можно загисать так

$$\Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta t \tag{5.2.3}$$

Так как $\Delta t \geq 0$, то направления векторов $\Delta \vec{p}$ и \vec{F} совпадают. Согласно формуле (5-2-3), изменение импульса материальной точки пропорционально приложенной к ней силе и имеет такое же направление, как и сила.

Именно так был впервые сформулирован второй заков Ньютона.

Произведение силы на время ее действия называют иногда импульсом силы (Не надо путать импульству ма териальной точки и импульс силы $F\Delta t$ Это совершенно разные понятия)

Уравнение (5.2.3) поизывает, что одинаковые изменения импульса материальной точки могут быть получены в результате действия большой силы в течение малого интервала времени или малой силы за большой интервал времени. Когда вы прыгаете с какой-то высоты, то остановка вашего тела происходит за счёт дейстния силы со сторовы земли или пола. Чем меньше продолжительность столкновения, тем больше тормозящая сила. Для уменьшения этой силы надо, чтобы торможение происходило постепенно. Вот почему при прыжках в высоту спортемены приземляются на мягие изты. Прогибаять, они постепенно тормозят спортемена.

Формула (5.2.3) может быть обобщена и на тот случай, когда сила меняется во времени. Для этого весь промежуток времени Ат действия силы надо разделить на столь малые интервалы Δt , чтобы на каждом на них значение силы без большой ощибки можно было считать постоянным. Для каждого малого интервала времени справедлива формула (5.2.3). Суммируи изменения импульсов за малые интервалы времени, получим 1

$$\Delta \vec{p} = \sum_{i=1}^{N} \vec{P_i} \Delta t_i. \tag{5.2.4}$$

Импульс системы материальных точек

Импульс системы материальных точек равен векторной сумме импульсов всех точек

Для нахождения импульса тела поступают так мысленно разбивают тело на отдельные элементы (материальные точ ки), находят импульсы полученных элементов, а потом их суммируют как векторы. Импульс тела равен сумме импуль сов его отдельных элементов.

Мы познакомились с новой физической величиной — им пульсом $\vec{p}=m\vec{v}$ Это позволило записать второй закон Ньютона в форме $\Delta \vec{p}=\vec{F}\Delta t$

- Две материальные точки равной массы дви жутся навстречу друг другу с равными по модулю скоростями. Чему равен импулье систе мы точек?
 - Чему равен импутьс однородного диска вращающегося вокруг неподвижной оси (рис 5 2)?



Рис 52

¹ Символ Σ (греческая буква «сигма» сэначает «сумма» Индек сы t=1 (вынзу) в N (наверху означают, что суммируется Λ слагаемых

§ 5 3 ИЗМЕНЕНИЕ ИМПУЛЬСА СИСТЕМЫ ТЕЛІ ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА

При рассмотрении любой жехинической задачи мы ин тересуемся движением определенного числа тел. Сово купность тел, движение которои мы изучаем, казыва ется механической системой или просто системой Как изменяется импульс системы тел?

Изменение импульса системы тел

Рассмотрим систему, состоящую из трех тел. Это могут быть гри звезды, испытывающие воздействие со стороны соседних космических тел. На тела системы действуют внеш ние силы F (i — номер тела, например, F_2 — это сумма внеш них сил, действующих на тело номер два). Между телами действуют силы \hat{F}_{th} , называемые внутренними силами (рис. 5.3). Здесь первая буква i в видексе означает номер тела, на которое действует сила \hat{F}_{th} , а вторая буква k означает номер тела, со стороны которого действует данкая сила. На основания третьего закона Ньютона

$$\vec{F}_{tk} = \vec{F}_{kt}$$
. (5.3.1)

Вследствие действия сил на тела системы их импульсы изменяются. Если за малый промежуток времени сила замечно не меняется то для каждого тела системы можно записать изменение импульса в форме уравнения (5.2-3):

$$\Delta(m_1\vec{v_1}) = (\vec{F_{12}} + \vec{F_{13}} + \vec{F_{1}})\Delta t$$

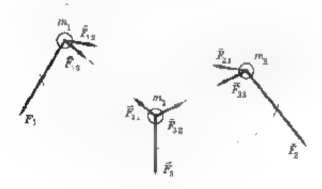


Рис 5.3

$$\Delta(m_2\vec{v_2}) = (\vec{F_{21}} + \vec{F_{22}} + \vec{F_{2}})\Delta t, \qquad (5.3.2)$$

$$\Delta(m_2\vec{v_2}) = (\vec{F_{21}} + \vec{F_{32}} + \vec{F_{2}})\Delta t$$

Здесь в левой части каждого уравневия стоит изменение импулься теля $\vec{p}_i = m_i t^2$ за малое время Δt

Волее подробно. $\Delta(m|\vec{v}_{i}) = m_{i}\vec{v}_{ik} - m|\vec{J}_{ik}$ где \vec{J}_{ik} - екорость в начале, а \vec{v}_{ik} - в конце интервала времени Δt

Сложим левые и правые части уравнений (5 3 2) и покажем, что сумма изменений импульсов отдельных тел равна изменению суммарного импульса всех тел системы, равного

$$\vec{p}_c = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 + m_2 \vec{v}_3$$
 (5.8.3)

Действительно,

$$\Delta(m_1\vec{v_1}) + \Delta(m_2\vec{v_2}) + \Delta(m_3\vec{v_2}) =$$

$$= m_1\vec{v_{1n}} + m_2\vec{v_{2n}} + m_2\vec{v_{2n}} + m_2\vec{v_{2n}} + m_2\vec{v_{2n}} + m_3\vec{v_{3n}} =$$

$$= (m_1\vec{v_{1n}} + m_2\vec{v_{2n}} + m_3\vec{v_{3n}}) + (m_1\vec{v_{1n}} + m_2\vec{v_{2n}} + m_3\vec{v_{n}}) =$$

$$= \vec{p}_{c,k} + \vec{p}_{c,k} = \Delta\vec{p}_{c}$$

Таким образом,

$$\Delta \vec{P}_{h} = (\vec{F}_{12} + \vec{F}_{13} + \vec{F}_{21} + \vec{F}_{23} + \vec{F}_{31} + \vec{F}_{32} + \vec{F}_{1} + \vec{F}_{2} + \vec{F}_{3})\Delta t.$$
 (5.3.4)

Но силы взаимодействия любой пары тел в сумме дают нуль, так как, согласно формуле 5.3.1),

$$\vec{F}_{12} = \vec{F}_{21}, \vec{F}_{13} = \vec{F}_{31}, \vec{F}_{23} = \vec{F}_{32}$$

Поэтому изменение импульса системы тел $\Delta \vec{p}_{_0}$ равно импульсу внешних сил

$$\Delta \vec{p}_c = (\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3) \Delta t$$
 (5.3.5)

Мы пришли к важному выводу, импульс системы тел могут изменить только внешние сылы, причём изменение импульса системы пропорционально сужме внешних сил и совпадает с ней по направлению Внутренние силы, изменяя импульсы отдельных тел системы, не изменяют сум марный импульс системы.

Уравнение (5.3.5) справедливо для любого интераала времени, если сумма внешних сил остается постоянной

Закон сохранения импульса

Из уравнения (5-3-5) вытекает чрезвычайно важное следствие. Если сумма внештих сил, действующих на систему, равна вулю, то равно нулю и изменение импульса системы $\Delta \dot{p}_{e}=0$. Это означает, что, какой бы интервал времени мы ни взяли, суммарный импульо в начале этого интервала $\dot{p}_{e=0}$ и в его ковце $\dot{p}_{e=0}$ один и тот же: $\dot{p}_{e=0}=\dot{p}_{e=0}$. Импульс системы остаётся неизменьым, или, как говорят, сохраняется:

$$\vec{p}_c = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 + m_3 \vec{v}_3 \tag{5.3.6}$$

Закон сокранения импульса формулируется так если сумиа внешинх сил, действующих на тола системы, равна нулю, то импульс системы сохраняется. Тела могут только обмениваться импульсами, суммарное же значение импульса ве изменяется. Нядо только помнить, что сохраняется векторная сумма импультов, а не сумма их модулей.

Как видно из сделан юто нами вывода, закон сохранения импульса является следствием второго и третьего законов Ньютона Система тел, на которую не действуют внешние силы называется зам к нутой или изолированной В замкнугой системе тел импульс сохраняется. Но область применения сакона сохранения импульса шире: осли даже на тела системы действуют внешние силы, но их сумма равия пулю, импульс системы всё равно сохраняется.

Полученный репультат легко обобщается на случай системы, содержащей произвольное число N тел.

$$m_1 \vec{v}_{1a} + m_2 \vec{v}_{2a} + m_3 \vec{v}_{3a} + \dots + m_N \vec{v}_{Na} =$$

$$= m_1 \vec{v}_{1a} + m_2 \vec{v}_{2a} + m_3 \vec{v}_{3a} + \dots + m_N \vec{v}_{Na}$$
 (5.3.7)

Здесь v_{ij} скорости тел в начальный момент времени, а ℓ_{ij} в конечный Так как импульс величина векторная, то уравнение (5.3.7) представляет собой компактнук запись трех уравнений для проекций импульса системы на координатные оси.

Когда выполняется закон сохранения импульса?

Все реальные системы, конечно, не являются замкнутыми, сумма внешних сил довольно редко может оказаться равной нулю. Тем не менес в очень многих случаях закон со-хранения импулься можно применять

297

Если сумма внешних сит не равна нутю по равна нутю сумма проекций сил на какое-то направление, то проекция импульса системы на это направление сохраняется. Например, система тел на Земле или вблизи ее поверхности не может быть замкнутой, так как на все тела действует сила та жести поторая изменяет импульс по вертикали согласно уравнению (5.3.5). Однако вдоль горизоитального направления сила тяжести не может изменять импульс, и сумма проекций импульсов тел на горизонтально направленную ось будет оставаться неизменной, если действием сил сопротивлания можно пренебречь

Крсме того, при быстрых взаимодействиях (взрыв снаря да, выстрел из орудия, столкновения атомов и т г) изменение импульсов отдельных тел будет фактически обусловлено только внутренними силами. Импульс системы сохраняется при этом с большой точностью, ибо такие внешние силы, как сила тиготения и сила трения, зависящая от снорости, замет но не изменяют импульса системы. Они малы по сравнению с внутренними силами. Так, скорость осколков снаряда при вэрыве в зависимости от калибра может изменяться в пределах 600—1000 м с. Интервал времени, за который сила тяжести смогла бы сообщить телам такую скорость, равен

$$\Delta t = \frac{m \Delta v}{m g} \approx 100 \text{ c.}$$

Внутренние же силы давления газов сообщают такие скорости за 0,01 с, т е в 10 000 раз быстрее

Из второго и третьего законов Ньютона мы получили важнейшее следствие— закон сохранения импульса Если сумма внешних сах равна нулю, то импульс систе мы сохраняется Закон сохранения импульса выполня ется для любых систем — будь то космаческие тела, атомы или элементарные частыцы.

- Чему равна сумма сил, действующих между молекулами воды в стакане?
 - 2. Навстречу друг другу летят с равными по модулю сиористами два одинаковых пластилиновых шарика. После столкновення шарики останавливаются. Куда деваются их импульсы?
 - 3. В тежащий на столе брусок попадает пуля, летящая горизок тяльно, и акстревает в нем Можно зи для нахождения скорости бруска с пулей применить закон сохранения импульса, несмотря на наличие трения?

§ 5 4 РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ УРАВНЕНИЕ МЕЩЕРСКОГО. РЕАКТИВНАЯ СИЛА

Любую задачу в механике можно решить с помощью за конов Ньютона Однако применение закона сохранения импульси во многих с зущих значительно упрощиет ре шение Большое значение имеет закон сохранения им пульса для исследования реактивного движения

Какое движение называется реактивным?

Под реактивным движением донимают движение тела, возникающее при отделении некоторой его части с определенной скоростью относительно тела, например при истечении продуктов сгорания из сопла реактивного летательного аппарата. При этом появляется так называемая реактивная с и л в, сообщающая телу ускорение.

Наблюдать реактивное движение очень просто. Надуйте детский резиковый шарик и отпустите его Шарик стреми тельно взовьётся вверх (рис. 5.4). Движение, правда, будет кратковременным. Реактивная сила действует лишь до тех пор. гока прододжается истечение воздуха

Главная особени кть реактивной силы состоит в том, что она возникает без какого зибо взаимодействии с внешними телями. Происходит зашь взаимодействие между ракетой и вытекающей из нее струей вещества.

Сила же, сообщающая ускоревие автомобилю или пеше ходу на земле, пароходу на воде или винтовому самолету в воздуже возникает только за счет взнимодействия этих тел с землей, водой или воздужом

При истечении продуктов сгорания топлива они за счет давления в камере сгорания приобретают некоторую ско

рость относительно ракеты и, следовательно, некоторый импульс Поэтому в соответствии с законом сохранения импульса сама ракета получает такой же по модулю импульс но направлев ный в противоположную сторону.

Масса ракеты с точением времени убывает Ракета в полете является телом переменной массы. Для расчёта ее движения удобно применить закон сохранения импульса.



Puc 5 4

Уравнение Мещерского

Выведем уравнение движения ракеты и найдем выраже ние для реактивной силы. Будем считать, что скорость вытекнющих из ракеты газов отвосительно ракеты постоянна и равна \hat{a} . Внешние силы на ракету не действуют, она находится в космическом пространстве вдали от звезд и планет

Пусть в некоторый момент времени скорость ракеты относительно инерциальной системы, связанной со ввездами, равна \vec{v} (рис 5.5, z), а масса ракеты равна M Через малый интервал времени M масса ракеты станет равной

$$M_1 = M - \mu \Delta t$$
,

где µ расход топлива¹.

Ва этот же промежуток времени скорость ракеты изменится на Δt и станет равной $v^2 = v^2 + \Delta t$. Скорость истечения газов относительно выбранной инерциальной системы отсчета равна $v^2 + u^2$ (рис. 5.5, d), так как до начала сгорания топ ливо имело ту же екорость, что и ракета

Запишем закон сохранения импульса для системы ракета газ

$$\overrightarrow{M}\overrightarrow{v} = (\overrightarrow{M} - \mu \Delta t)(\overrightarrow{v} + \Delta \overrightarrow{v}) + \mu \Delta t(\overrightarrow{c} + \overrightarrow{u}).$$

Раскрыв скобки, получим

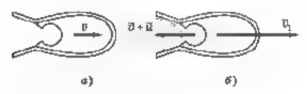
$$M\vec{v} = M\vec{v}$$
 $\mu\Delta t\vec{v} + M\Delta \vec{v}$ $\mu\Delta t\Delta \vec{v} + \mu\Delta t\vec{v} + \mu\Delta t\vec{u}$

Слагаемым "АЛАЙ можно пренебречь по сравнению с остальными, так как оно содержит произведение двух малых величин (это величина как говорат, второго порядка малости). После приведения подобных членов будем иметь

$$M\Delta \vec{v} = u\Delta t \vec{u}$$
,

или

$$M\frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = -\mu \vec{u}. \tag{5.4.1}$$



Puc 5 5

¹ Расходом топлива называется отношение массы сгоревшего топлива но времени его сгерания.

Это одно из уравнений Мещерского- для движения тела переменной массы, полученное им в 1897 г

Если ввести обозначение $\vec{F_p} = -\mu \vec{a}$, то уравнение (5.4-1) совпадёт по форму записи со вторым законом Ньютона. Однако масса тела M адесь не постоянна, а убывает со временем из за потери вещества

Величина $\vec{F_p} = -\mu \vec{u}$ носит название реактивной силы. Она появляется веледствие истечения газов из ракеты, приложена к ракете и направлена противоположно скорости гавов относительно ракеты. Реактивная сила определяется лишь скоростью истечения газов относительно ракеты и расходом топлива. Существенно, это она не зависит от деталей устройства двигателя. Важно лишь, чтобы двигатель обеспечивал истечение газов из ракеты со скоростью \vec{u} при расходе топлива μ . Реактивная сила космических ракет достигает 1000 кН

Если на ракету действуют внешвие силы, то её движение определяется реактивной силой и суммой внешних сил. В этом случае уравнение (5.4.1) запидется так

$$M\frac{\Delta \tilde{v}}{\Delta t} = \tilde{F_{p}} + \tilde{F}. \tag{5.4.2}$$

Принцип реактивного движения основан на том, что истекающие из реактивного двигателя газы получают импульс приобретает ракета.

- ? 1 Реактивное движение совершает кальмар (рис. 5.6). Как это ему удаётся?
 - 2. Может за парусная лодка приводиться в движение с помощью компрессора установленного на тодке если струя воздуха направлена на паруса? Что произойдёт, если поток воздуха будет направлен мямо парусов?
 - Вудет ли увеличиваться скорость ракеты, если скорость истечения гаров относительно ракеты меньне скорости самой ракеты и вытекалицие на сопла газы легит вслед за ракетой?



Рис. 5.6

¹ Мещерский И В. (1859—1935) профессор Петербургского политехнического института. Его труды по механике тел переменной массы стали теоретической основой ракетной техники.

§ 5.5 РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Широкое применение реактивные двигатели в настоя щее время получили в соязи с осочением космического пространства Применяются они также для метеоро логических и военных ракет различного радиуса деи ствия Кроме того, все современные скоростные самоле ты оснащены воздушно реактивными двигателями

В косинческом пространстве использовать какие-либо другие двигатели, кроме реактивных, невозможно вст опо ры (твердой жидкой или газообразной), отталкиваясь от которой косинческий корабль мог бы получить ускорение. Применение же реактивных двигателей для самолетов и ракет, не выходящих за пределы атмосферы связано с тем, что именно реактивные двигатели способны обеспечить макси мальную скорость полета

Реактивные двигатели делятся на два класса ракетные и воздуш по реактивные.

В ракетных двигателях тогливо и необходимый для его горения окислитель находится непосредственно внутри дви гателя или в его топливных баках.

На рисунке 5-7 показана скема ракетного двигателя на твердом топливе. Порох или какое либо другое твердое то пливо, способное к горению в отсутствие воздужа, помещают внутрь камеры сгорания двигателя

При горения топлива образуются газы, амеющие отень высокую температуру и оказывающие давление на стенки камеры Сила давления на переднюю стенку камеры больше, чем на заднюю, где расположено сопло. Вытокающие через сопло газы не встречают на своем пути стенку на киторую могли бы эказывать давление. В результате появляется сила, толкающая ракету вперед

Суженная часть камеры— сопло служит для увеличения скорости истечения продуктов сгорания, что, в свою оче редь, повышвет реактивную силу Сужение струи газа вызывает увеличение его скорости, так как при этом через мень-



Pue. 5.7



Pac 5.8

Рис 5 9

шее попоречное осчение в едипицу времени должна пройти такая же масси газа, что и при большем поперечном сечении

Применяются также ракетные двигатели, работающие на жидиом топливе-

В жилкостно-реактивных двигателях (ЖРД) в качестве горичего можно использовать керосан, бензин, спирт, ани лии, жидкий водород и др., а в кочестве окислителя, пеобходимого для горения. — жидкий кислород, азотную кислоту, жидкий фтор, пероксид водорода и др. Горючев и окислитель кранятся отдельно в специальных баках и с помощью насосов подаются в камеру, гле при сгорании топлива разнивается техпература до 3000 °С и давление до 50 атм (рис. 5.8). В остальном двигатель работает так же, как и двигатель да твёрдом топливе.

Жидкоство-реактивные двигатели используются для запуска космических кораблей (ркс. 5.9)

Воздушие-реактивные двигатели в настоящее премя применяют главным образом на самолётах (рис. 5.10). Основное их отличие от ракетных двигателей состоит в том, что окно-



Pire. 5 10

лителем для горения топлива служит кислород воздуха, поступающего внутрь двигателя из атмосферы.

На рисупке 5.11 изображена схема воздушно реактивного двигателя турбокомпрессорного тина В носовой части рас положен компрессор, засасывающий и сжимающий воздух, который затем поступает в камеру сгорания. Жидкое горючее (обычно используется керосин) подается в камеру сгорания с помощью специальных форсунок

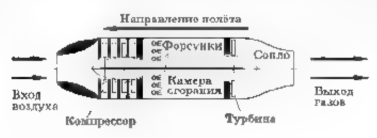
Раскалённые газы (продукты сгорання) выходя через сопло, вращают газовую турбину, приводящую в движение компрессор. Турбокомпрессорные двигатели установлены в наших лайнерах Ил 96, Ту 204, истребителях Су 35 и др

Реактивными двигателями оснащены не только ракеты, но и большая часть современных самолетов.

§ 5.6. УСПЕХИ В ОСВОЕНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Автором первого в мире проекта реактивного летательного аппарата для полета людей был русский революционер народоволец Н-И-Кибальчич (1853—188.).

Основы теории реактивного двигателя и научное доказа тельство возможности полетов в межпланетном пространстве были впервые высказаны и разработаны русским ученым



Pue 5 11

К Э Циалковским в работе «Исследование мировых пространств реактивными пряборами»,

К. Э. Циолковскому принадлежит также адея применения иногоступенчатых ракет Отдельные ступени, из которых составлена ракета, опабивнотся соботренными двигателями и запасом топлива. По жере выгорания топлива каж



Puc 5.12

для очередняя ступень отделяется от ракеты. Поэтому в дальнейшем на ускорение её корцуса и двигателя тогливо не расходуется.

Идея Циолковского о сооружении большой станции спутника на орбите вокруг Земли, с которой будут стартовать ракеты и другим планетам Солнечной системы, еще не осуществлена, ис кет с эмнения в том, что рано или поздно такая станция будет создава.

В настоящее время становится реальностью пророчество Циолковского: «Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и гространством сначала робко проникнет за пределы атмосферы, и затем завомет себе все околосолнечное пространство».

Нашей стране принадлежит великая честь запуска 4 октя бря 1957 г. первого искусственного спутника Земля (рис. 5-12).



Циолковский Константин Эдуардович (1857—1936) запыснатый русский ученый, эсновоположных теории межиданет ных сообщений, изобретатель в области реактивных летате тыных впоаратов, воздухоплавация, породляамики

В 1903 г. в работе «Исследование жироями пространсти реактивними приборами» Циолковский создал теорию полета ракеты с учотом намоновия её жаном в процессе движения и выдамнул плею о применении ракетных двигателей для межиланетных кораблей

В 1929 г им была создана теория движения составных (ступенчатых) ракет Такие ракеты теперь являются основными в несменавтике. Они используются для вызода на орбиты искусственных спуталков бемля и запуска космических аппаратов и Луве и планетам Солвечной системы.





Королёв Сергей Навлович (1907—1966) академик, выдающийся учёный, конструктор ракет, человек, с именем которого связано начало комической эры Первый вскусственный стутник, первый полёт человека в космос были осуществлены под его руководством. С. П Королёв — генеральный конструктор космических кораблей «Восток» к «Восход»

Также 12 апреля 1961 г. нашей страной был осуществлён полет космического корабля с космонавтом Ю. А. Гагариным на борту — первый в мире полет человека в космос.

Эти полеты были совершены на ракетах, сконструированных отечественными учеными и инженерами дод руковод отвом С. П. Королеза.

Большие заслуги в исследовании космического пространства имеют американские учёные, инженеры и астронавты. Два американских астроновта из экипажа космического корабля «Аполлон 11» Нейл Армстронг и Эдвин Олдрин 20 июля 1969 г впервые совершили посадку на Луну На космическом теле Солиечной системы человеком были сделины первые шаги.

С выходом человека в коемос не только открыдись воз можности исследования других планет, но и представились поистине фантастические возможности изучения природ



Гагарии Юрий Алексесвич (1934 1968) — лётчик космонавт, первый четовек, совершивший полет в космос 12 апреля 1961 г. впервые в мире совершил полёт в космос на корябле-спутника «Восток», облетев земной шар за 1 ч 48 мин Принимая непосредственное участие в обучении в тренировке космонавтов, руководил космическими полётоми 27 марта 1968 г. Ю. А. Гагарии трасически погиб при выполнении тренировочного полета на самолете Именем Гагарина назван кратер на обратной (невидимой с Земля) оторове Луны.

ных явлений и ресурсов Земли, о которых можно было только мечтать. Возникло космическое природоведение Раньше общая карта Земли составлялась по крупицам, как мозаич ное панно. Теперь снимки с орбиты, охватывающие миллионы квадратных километров, позволяют выбирать для исследования наиболее интересные участки земной поверхности, экономя тем самым силы и средства

Из космоса лучше различаются крупные геологические структуры, плиты, глубивные разломы земной коры ме ств няиболее вероятного залегания полезных ископаемых Из космоса удалось обнаружить новый тип геологических образований кольцевые структуры, подобные кратерам Луны и Марса

Сейчас на орбитальных комплексах разработаны технологии получения материалов, которые нельзя изготовить на Земле в только в состоянии длительной невесомости в космосе Стоимость этих материалов (сверхчистые монокристаллы и др) близка к затратам на запуск космических ап паратов

Представьте в виде обобизающей и систематизирующей схемы информацию о законе сохранения импулься.

§ 5.7. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Закоп сохранения импульса целесообразно применять для решения тех задач в которых требуется определять скорости, а не силы или ускорения. Конечно, решать годобные задачи можно, используя законы Ньютона. Но применение закона сохранения импульса упрощает решение.

Прежде чем решать задачу с помощью закона сохранения нипульса, надо выяснить, можно ли его применять в данном случае Закон можно применять для замкнутой системы или же в случае, когда сумма проекций сил на накое либо на правление равна пулю, а также когда импульсом внешних сил можно пренебречь.

Для решения задачи нужно записать закон в векторной форме (5.3.7).

После этого векторное уравнение записывают в проекциях на оси выбранной системы координат¹.

⁴Иногда целесообразно решать задачу, используя закон сложения векторов.

Выбор направления осей диктуется удобством решения задачи Если, например, все тела движутся вдоль одной пра мой то координатную ось целесообразно направить вдоль этой прямой

При решении некоторых задач приходится использовать дополнительно уравневия иннематики

Некоторые задачи решаются с применением уравнения измет сина импульса в форме (5-3.5).

Задача 1

Стальной шарих массой 0,05 кг падает с высоты 5 м на стальную плиту. Лосле столкновения шарик отскакивает от плиты с такой же по модулю скоростью. Найдите силу, действующую на плиту при ударе, считая ее постоянной Время соударения равно 0,01 с.

Решение. При ударе шар и плита действуют друг на друга с силами, равными по модулю, не противоположными по на правлению. Определив силу, действующую на шарик со стороны плиты, мы тем самым найдём силу, с которой шарик действовал на плиту за время Δt в течение которого длится соудирение.

Во время соударения на шарик действуют две силы сила тяжести m_g и сила \dot{F} со стороны плиты (рис. 5.13). Согласно уравнению (5.2.3),

$$\Delta p = (\vec{F} + m\vec{g})\Delta t$$

Обозначим через $\vec{\psi}_1$ скорость шарика непосредственно до удара о плиту, а через $\vec{\psi}_2$ — скорость после удара, тогда изме-

поэтому

Pac 5 13

$$m\vec{\psi}_2 = m\vec{J}_1 = (\vec{F} + m\vec{g})\Delta t$$

нение импульса шарика $\Delta \vec{p} = m\vec{v}_3 - m\vec{v}_1$,

В проекциях на ось У это уравнение запишется так:

$$m\upsilon_2 = (-m\upsilon_1) = (F-mg)\Delta t$$
 Учитывая, что $\upsilon_3 = \upsilon_1 = \upsilon$, получии

$$F = mg + \frac{2mv}{\Delta t} \,. \tag{5.7.1}$$

Модуль скорости шарика при падении его с высоты h определяется по формуле $v = \sqrt{2gh} = 10$ м с Теперь используя выражение (5.7–1), найдём модуль силы f

$$F = 0.5 \text{ H} + 100 \text{ H} = 100.5 \text{ H}$$

По третьему закону Нъютона

$$\vec{F}_{i} = -\vec{F}_{i}$$

Следовательно, $F_1=100,5~\mathrm{H}$, эта сила приложена к плите и паправлена викъ.

Заметим, что чем меньше время взаимодействия Δt , тем большим будет значение величины $\frac{2mc}{\Delta t}$ в формуле (5.7.1) по сравнению с mg. Поэтому при соударении можно не учитывать силу тяжести. Если бы шар был сделан из пластилина, то он бы прилип к плите и модуль изменения его импульса был бы в два раза меньше. Соответственно и сила, действующая на плиту, была бы также в два раза меньше.

Задача 2

Во время маневров на железнодорожной станции две платформы массами $m_1=2.4\cdot 10^4$ кг и $m_2=1.6\cdot 10^4$ кг дви гались навстречу друг другу со скоростями, модули которых равны $\iota_1=0.5$ м с и $\iota_2=1$ м/с Найдите скорость их совместного движения после того, кан сработала автосценка.

Рашение изобразим схематично движущиеся платформы до столкновения (рис. 5.14). Внешние силы \vec{N}_1 и $m_1 \vec{g}$, \vec{N}_2 и $m_2 \vec{g}$, действующие на теля системы, взяимно уравновешены

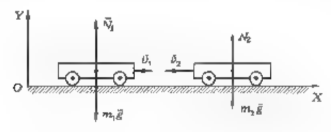


Рис. 5.14

На платформы цействуют еще силы трения, которые явля ются внешними для системы. При качении платформ по ральсам силы трения невелики, поэтому за малый интервал времени столкновения они заметно не камечят импульс си стемы Следовательно, можно применить закоп сохранения импульса

$$m_1\vec{v_1} + m_2\vec{v_2} = (m_1 + m_2)\vec{u},$$

где $\hat{u} = \text{скорость платформ после сцепки}$ В проекциях на ось X имеем

$$m_1 v_{1x} + m_2 v_{2x} = (m_1 + m_2) u_x$$

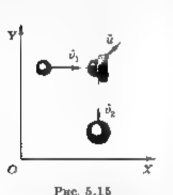
Tar har $v_{1x} = v_1$, a $v_{2x} = -v_2$, to

$$u_x = \frac{m_1 v_1 - m_2 v_2}{m_x + m_2} = -\mathbf{0.1} \ \mathbf{m} \ \mathbf{c}.$$

Отрицательный анак проекции скорости показывает, что скорость направлена противоположно оси X (справа налево)

Задача 3

Два пластилиновых шарика, отношение масс которых $\frac{m_2}{m_1} = 4$, после соудярения стиплись и стипи двигиться по гладкой горизонтальной поверхности со скоростью \vec{u} (рис 5-15, вид сверху) Определите скорость легкого шара до соударения сли он двигался втрое быстрее тяжелого



(с. = 3o₂), а каправления движения шаров были взаимно перпендику яярны Трением пренебречь

Решение. Так как скорости $\vec{\sigma}_1$ и \vec{J}_2 даров взаимко перпендикулярны, то оси прямоугольной системы координат удобио направить параллельно этим скоростям.

Согласно закону сохранения имдульса имеем

$$m_1\vec{v_1} + m_2\vec{v_2} - (m_1 + m_2)\vec{u}$$
.

¹ Если после соударения теля движутся с одинаковой скоростью, то такой удар называется абсолютно неупругим.

Запищем это уравнение в проекциях на оси X и Y проведённые так, как показано на рисунке 5.15.

$$\begin{split} & m_1 v_{1x} + m_2 v_{2x} = (m_1 + m_2) u_x, \\ & m_1 v_{1y} + m_2 v_{2y} = (m_1 + m_2) u_y \end{split}$$

Tak kar $v_{1x}=v_1$, $v_{2x}=0$, $\sigma_{1y}=0$ m $\sigma_{2y}=v_2$ to

$$u_x = \frac{m_1 v_1}{m_1 + m_2} = \frac{3}{5} v_2, \ u_y = \frac{m_2 v_2}{m_1 + m_2} = \frac{4}{5} v_2.$$

Модуль скорости \vec{u} равен

$$u = \sqrt{u_x^2 + u_y^2} = v_2.$$

Итав, $v_2 = u$, следовательно, $v_1 = 3u$.

Задача 4

Кузнечик сидит на конде соломинки длиной l, которая лежет на гладком полу. Кузнечик прыгает и попадает на дру гой конен соломинки. С какой минимальной начальной скоростью относительно пола $\vec{v}_{\text{пак}}$ он должен прыгнуть, если его масса M, а масса соломинки m^2 Сопротивление воздуха и трение не учитывать

Решение Направим ось Y вверх, а ось X вдоль соломинки по направлению прыжка кузпечика (рис. 5.16). Проекции скорости $\vec{\iota}$ кузнечика на координатные оси соответственно разны

$$v_x = v\cos \alpha \times v_y = v\sin \alpha$$

Рассмотрим систему кузнечик соломинка На тела си стемы внешние силы действуют лишь по вертикальному на правлению (трение отсутствует).

Так как сумма проекций внешних сил на ось X равна нулю, то сохраня ется сумма проекций импульсов кузнечика и соломинки на ось X:

$$Mv_x+mv_{1x}=0,$$

или

$$Mv\cos\alpha + mv_{1x} = 0$$
,

где v_{1x} — проекдия скорости соломинки относительно пола.

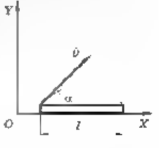


Рис 5 16

$$v_{1x} = \frac{M v \cos \alpha}{m}$$
.

Знак «минус» указывает, что соломинка получает скорость \vec{o}_1 , направленную противоположно оси X

Далее задача решается с помощью формул кинематики (см. § 1 24) Время полёта кузнечика

$$t = \frac{2v_{\rm y}}{g} = \frac{2v \sin \alpha}{g} \,.$$

По горизонтальному направлению кузнечик относитель но соломинки пролегит расстояние *t*

Следовательно, модуль горизонтальной составляющей его екорости относительно движущейся соломинки равек

$$v_{\alpha \tau} = \frac{\epsilon}{\epsilon} = \frac{gt}{2v\sin\alpha}$$
.

Согласно закону сложения скоростей,

$$v_{ar} = -v_{1x} + o \cos \alpha = \left(\frac{M}{m} + 1\right) v \cos \alpha$$

Таким образом,

$$\frac{g!}{2v\sin\alpha} = \frac{M}{m} + 1\right)v\cos\alpha$$

Отсюда

$$c = \sqrt{\frac{mgt}{(M + m \sin 2\alpha)}}.$$

Очевидно, что модуль скорости кузнечика минимален тог да когда максимален знаменятель дроби полученного выражения Как известно, значение синуса не может быть больtne 1. Итак.

$$\sin 2\alpha = 1, \, \alpha = 45^{\circ} \, \text{m} \, v_{\text{twist}} = \sqrt{\frac{mgt}{M+m}}$$

Задача 5

В начальный момент времени ракота массой M имела скорость υ_0 В конце каждой секунды из ракеты выбрасывается порция газа массой m Скорость вордии газа от тичается от скорости ракеты до сгорания данной массы газа на постоли-

ное значение, равное u, \mathbf{r} е. скорость истечения газа постоянна. Определите скорость ракеты через n секунд. Действие силы тяжести не учитывать

Решение Обозначим через v_k скорость ракеты в конце k й секунды В конце (k+1) й секунды из ракеты выбрасы вается газ массой m который укосит с собой импульс равный $m(-u+v_k)$. Из закона сохранения импульса, записанного для модулей векторов, следует, что

$$(M - km)v_k = [M - (k+1)m]v_{k+1} + m(-k+k).$$

Изменение скорости ракеты за 1 с равно

$$v_{k+1} - v_k = \frac{mu}{M-(k+1)m} \,,$$

Зная изменение скорости за 1 с, можно ваписать выражение для скорости в конце в й секувды

$$v_n = v_0 + u \left(\frac{m}{M - m} + \frac{m}{M - 2m} + \cdots + \frac{m}{M - nm} \right)$$

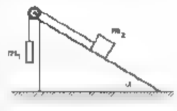
Упражнение 10

- Свинцовый шар массой 200 г движется перпендикулярно стене со скоростью 10 м с и статкивается с ней Найдите силу, действующую на стену при ударе, считая её постоянной Время столкновения равно 0,01 с Шар не отскакивает от стены.
- 2. Стальной шар массой 1.Ю г движется по горизонтальной поверхности без трения в направлении, перпендикулярном стене Скорость шара до удара равна 10 м с. После соударения шар отскакивает от стены с такой же по модулю скоростью, но в противопеложном направлении. Найдите силу, действующую на стену при ударе, считая её постоянной. Время соударения 0,01 с.
- По рельсим в горизонтальном направлении катится те лежка с песком. Через отверстие в дне песок ссыпается между рельсами. Изменяется ли скорость тележки? Трение не учитывать.
- 4. На платформу массой 600 кг, движущуюся горизоптально со скоростью 1 м/с, насыпали сверху 200 кг щебня Чему стала равна скорость платформы?
- Ракета, масса которой вместе с зарядом равка 250 г, валетает вертикально вверх и достигает высоты 150 м. Опре-

- детите скорость истечения газов из ракеты, считал что егоры не заряда происходит меновение. Масса заряда равна 50 г.
- В. Призма кассой М с услом наклона и находится на тлядком льду. На призме у ее основании столи обака маегй иг. С какой егористью будет двигаться при ма, если собака лобежит вверх по призме со схоростью с износительно кеё?
- 7 Граната, броменная от повержности Земли, узарывается на тра одинактимых откоска в напрымення точке траектории на расстоянии о от места бромания, считки по горя асциали. Один из осклатов легит и образиры на гравае или с той же по медь по скористко которуи имеда травата до разрыва. На каком расстоянии 7 от места бросания упадет второй осколок?
- 8. Две ракеты массой М каждая летит и сдири на гравлении одна соск эрестью в дру ал соскоростью с₁ г, 1. К эгда одна ракета доската другую, на к эреткое время был яключен двигитель первой ракеты. Какую массу от работывно в ток главона для как выбрасить со в сросья с₁ 3 отвосительно ракеты, этобы скоросты ракет для ссверыения безопасной стыковки стали разными?
- В. Две тодки илут парадтельными курсами ваястречу друг другу однажовыми по моду по скоростими. При встрече тодки обмениваются грудами, имеющими однаковую маесу. Обмен может происходать двумя способыми 1) спачала с одной тодки на другую перебрасывают груда в затем со втором подки перебрасывают глуз обратно на переую. 2) груды перебрасывают и тодку одновремение. При как он способе скорость тодок после перебрасывания грудов будет больше?
- 10. Три тодки с одинаковыми массами М движутся по инерции друг за друг за — динак звыми сворук тямог. Из средней тодки в крайние одновременно перебрасывают срузымасс за зг со ск эростью и отиссительно додок. Как не скорости будут иметь подки последущениую массу не учатывать.
- 11. Спарад разрывается в верхней точке траектории на два одинаковых осколка. Первый осколок по эммет спорость награвленную вертинально вины, и падает под местом разрыва, а второй оказывается на расстоямии / гостори эситали от этого места. Определите медуль енорости сна-

ряда перед разрывом в модуль скорости второго осколка, если извество, что варыв произошел на высоте H и первый осколок достит поверхности Земли через промежуток времени, развый t.

- 12. Человек, находищийся в лодке, переходит с ее восовой части за корму. На какое расстоявие отпосительно воды переместится подка длиной ℓ если масса человека m_1 , а масса лодки m_2 ? Сопротивление воды и присосдинен мую массу не учитывать
- 13. Клин с углом о при основании может без трения перемецаться по гладкой горизонтальной поверхности (рис. 5.17). При наком соотношении масс та и та грузов, связанных витью, перекинутой через блок, клин будет пеподвижен и при каком соотношении масс клин вач-



Pur 5 1"

кет перемещаться вираво или влево? Коэффициент трения между грузом массой m₂ и клином равен p

- 14. Спаряд, запущенный вертикально вверх разрывается в самой верхней точке подъема на два одинаковых осколна, одив из которых летит вверх в другой вниз С какой своростью у залет на землю второй осколок, если вервый падает на нее со скоростью г?
- 15. Элементарная части (а распадается на две части массами и и и и меющие скорости (1 и и), угол между которыми равен и Чему равен импульс частины до распада?
- 16 Водометный катер движется по озеру Сига сопротивления воды движению катера го модучю разва F = hv. Скорость выбрасываемой воды относительно катера равиа и Определите установившуюся скорость катера, если площадь сечения потока воды, выбрасываемой двигателем, равиа S и плотность воды равия р
- 17. С какой силой давит на землю кобра, когда она, готовясь к броску, поднимается вертикально вверх с постоянной скоростью і ? Масса кобры м., а ес длина ?

Полготовыте доклад по теме «Освоение космического про странства успеки неудачи, прогнозы» (в виде ретроспектив вого сравнительного авализа Россив и западных стран).

Глава 6

ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ

Энергия самая важная сохраняющаяся величина не только в механике, но и в физике вообще Понять, что такое энергия, нелегко. Но энергия тесно связана с рабо той Мы начнём с изучения работы силы Эта величина более проста и наглядна.

861 ДВИГАТЕЛИ

С точки зрения механики мы с вами и любые овигатели делаем одил и та же

Наши действия с точки эрения механики

Все наши ежедневные действия сводятся к тому, что мы с помощью мылщ либо приводим в движение опружающие теля в поддерживаем это движение, либо же останавливаем движущиеся тела. Этими телами являются орудия труда (молоток, ручка, пила), в играх мачи, шайбы, шахматные фигуры

На производстве и в сельском хозяйстве люди также пря водят в движение орудия труда. Правда в настоящее время роль рабочего асе больше и больше сводится и управлению механизмами. Но в любой машине можно обнаружить подобие простых орудий ручного труда. В плейной машине имеется игла, резец токарного станка подобен рубанку, ковы эксняватора заменяет лопату.

316

Двигатели

Применение машим во много раз увеличивает производительность труде блегодеря использованию в них двигатепей

Двигатели могут быть совершенно различными Автомобили и тракторы приводятся в действие двигателями внутреннего сгорания (рис 6 1 a на с 318), суда паровыми турбинами (рис 6 1, a), станки и электровозы элек тродвигателями (рис 6.1, a), часы пружинами или ги рями (рис 6.1, a) и т д Мышцы человека или руку робота тоже можно рассматривать как своеобразные двигатели (рис. 6.1, a).

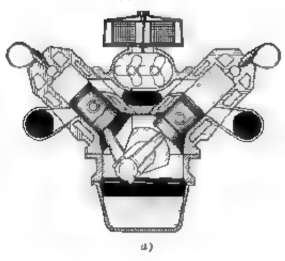
Назначение побого двигателя состоит в том чтобы приводить тела в движение и поддерживать это движение, несмотря на торможение как обычным трением, так и «рабочим» сопротивлением (резец должен не просто скользить по металлу, а, врезаясь в него снимать стружку, плуг должен взрыхлять эемлю и т. д.). При этом на движущееся тело должда действовать со стороны двигателя сила, точка при ложения которой перемещается вместе с телом

Обиходное представление о работе

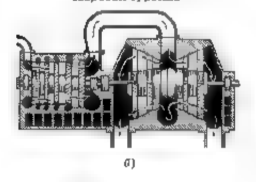
Когда человек или какой-либо двигатель действуют с определенной силой на движущееся тело, то мы говорим, что они совершают работу. Это обиходное представление о работе легло в основу формирования одного из важней понятия работы силы Работу иних повятий мехацики совершают, конечно, не только человек или созданные им двигатели. Работа совершается в природе всегда когда на какое либо движущееся тело действует сила (или ческоль ко сил) со стороны другого теля (или других тел). Так, сила тяготения совершает работу при падении кагель дождя или камия с обрыва. Одновременно совершают работу и силы трения, действующие на падающие капли или ка мень со стороны воздуха. Совершает работу и сила упругости, когда, например распрямляется согнутое встром де рево

Все мы как и любые двигатели, совершаем работу, при водим в движение тели, поддерживием это движение или же прекращаем его.

Дизель



Паровая турбина



Основные детали электродвигателя

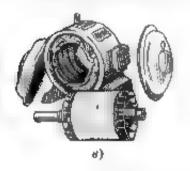
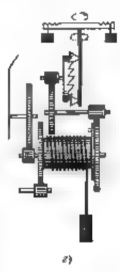


Рис. 6 1





Рука робота



§ 6 2 РАБОТА СИЛЫ

Слово «работа» часто встречиется в повседневной жиз ни о довольно разнообразных смыслах. В основной школе вы уже познакомились с понятием работы в физике. Однако многие существенные моменты этого понятия остались вне поля зрения.

Импульс силы и работа

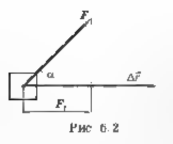
Второй закон Ньютона, записанный в форме $\Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta t$, позволяет определить, как меняется скорость тела \vec{t} по модулю и направлению, если на тело в течение времени Δt действует сила \vec{F}

Но во многих случаях важно уметь вычислять изменение скорости по модулю, если при перемещении тела на Λ^{r} на него действует сила F^{r} Действия сил на тела, приводащие к изменению модуля их скоростей, характеризуются ведичиной, зависящей как σ гил, так и от деремещений тел, на которые эти силы действуют. Эту величину называют работой

Определение работы

Нужно передвинуть лікаф из одного угла комнаты в другой. Никто не усомнится в том что совершаемая при этом работа тем больше, чем больше перемещение шкафа. Тяжелый шкаф гребует для своего перемещения большей работы из за того, что к нему вадо приктадывать большую силу. Поэтому естественно считать работу пропорциональной произведению силы на перемещение.

Однако в физике работа определяется несколько иначе Для принедения тела в движение и для его остановки на тело должна действовать сила, совершающая работу. Но при движении с постоянной скоростью при отсутствии трения ссвершать работу не нужно. Согласно закону вперции, тело движется с постоянной скоростью без действия на него сил. Не совершается работа и в том случае, когда сила перпендику лярня скорости. В этом случае скорость тела не меняется по модулю (см. § 2.5) и необходимое ускорение телу сообщает сила, перпендикулярная скорости. При движении по окружности модуль этой силы не меняется. Так, камень, раскрученный на верёвке при отсутствии трения будст двигаться сам собой сколь угодно долго. Работа при этом не совершается. Она необходима только для сообщении камию постоян ной скорости.



Изменение скорости по моду лю возможно лишь в том случае, когда проекция силы на направление перемещения тела F, отлична от нутя Именно эта проекция определяет действие силы, изменяющее скорость тела по мо-дутю, а значит, и совершаемую работу. Поэтому работу следует

рассматривать как произведение проекции F_r на модуль Δr^i перемещения (рис. 6-2):

$$A = P_{\gamma} |\Delta \vec{r}|, \qquad (6.2.1)$$

Если угол между силой и перемещением обозначить че рез α , то $F_r = F\cos\alpha$ Следовательно, работа равна

$$A = F | \Delta r \cos \alpha.$$
 (6 2.2)

Работа силы равна произведению модулей силы и перемещения и коскнуса угла между ними.

Формулы (6 2 1) и (6 2 2) глраведливы в том случае, когда сила постоявна в персмещения тела происходит вдоль пря мой. Малые отрезки траентории всегда можно считать прамодивейными, а силу на малом отрезке постоянной.

Работа может быть как положительной так и отрицательной Знак работы определяется знаком косинуса угла между силой и перемещением. Всли $\alpha < 90^\circ$, то работа положитель на (A>0), так как косинус острых углов положителен. При $\alpha < 90^\circ$ работа отрицательна, так как косинус тупых углов отрипателен. При $\alpha = 90^\circ$ (сила перцендикулярна перемещению) работа не совершается. Так, сила тяжести не совершает работу при перемещении тела вдоль горизонтальной плоскости. При движении спутника но круговой орбите сила тяго тения также не совершает работы

Работа нескольких сил, действующих на одно тело

Если на тело действует весколько сил, то проекция результирующей силы на перемещение равна сумме проекций отдельных сил*

$$F_r = F_{2r} + F_{2r} + F_{3r} + \dots$$
 (6.2.3)

Поэтому для работы результарующей салы получим вы ражение

$$A = F_{,i}|\Delta \vec{r}| = F_{,i}|\Delta \vec{r}| + F_{2,i}|\Delta \vec{r}| + F_{3,i}|\Delta \vec{r}| + \dots$$
 (6.2.4)

Итак, если на тело действует несколько сил, то полная работа (работа всех сил) равна работе результирующей силы.

Ипогда говорят, что работа данной силы равна производению проекции силы на перемещение вызванное данной силой. Из формулы (6 2 4) видно, что это неверно. Работа данной силы F есть произведение проекции F_{σ} этой силы на модуль $|\Delta r|$ перемещения тела. Не важно что вызывает перемещение тела. На него, кроме данной силы, могут действовать другие силы. Перемещение зависит от скорости, которую усполо приобрести тело. Работа же данной силы всегда определяется произведением этой силы на перемещение тела и на косинус угла между силой и перемещением.

Работа как скалярное произведение силы и перемещения

Из определения работы следует, что она в отличие от силы и перемещения, является не векторной, а скалярной величиной В математике произведение модулей двух векторов на коскнус угла между ними называют скалярным произведени ем векторов и записывают так. $\vec{F} = \Delta \vec{r}$. Это выражение есть компактная символическая запись произведения $F|\Delta \vec{r}|$ сов о

$$\vec{F} \cdot \Delta \vec{r} = F |\Delta \vec{r}| \cos \alpha$$
.

Следовательно, работа равна

$$A = \vec{F} \cdot \Delta \vec{f}. \tag{6.2.5}$$

Скалярное произведение двух векторов \vec{F} и $\Delta \vec{r}$ можно выразять через произведения проекций этих векторов. Покажем это для движения на плоскости

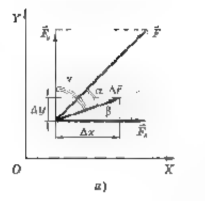
Рисунок 6.3, а иллюстрирует случай, когда угол α между векторами \vec{F} и $\Delta \vec{r}$ меньще 90 . Работа при этом положитель на Разложим вектор \vec{F} на составляющие $\vec{F_x}$ и $\vec{F_y}$, параллельные осям X и Y $\vec{F} = \vec{F_x} + \vec{F_y}$. Тогда работа

$$A = \vec{F}_{x} |\Delta \vec{r}| \cos \beta + \vec{F}_{y} |\Delta \vec{r}| \cos \gamma \qquad (6.2.6)$$

Очевидно, что

$$|\Delta r^2 \cos \beta| = \Delta x \, m_i \Delta r^2 |\cos \gamma| = \Delta y_i$$

где Δx и Δy — проекции вектора $\Delta \vec{r}$ на соответствующие оси.



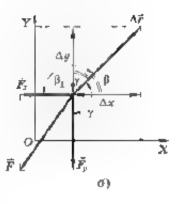


Рис 6 3

Для данвого стучая $\overrightarrow{F_x} = F_x$ и $\overrightarrow{F_g} = F_y$, так как проектии силы \overrightarrow{F} на оси X и Y положительны. Поэтому

$$A = F_x \Delta x + F_u \Delta y. \tag{6.2.7}$$

Этот результат остяется справедливым и в том с тучве, когда сила \vec{F} составляет с перемещением тупой угол и работа отридательна (рис. 6.3, σ). Теперь

$$A = \vec{F_x} | \Delta \vec{r} | \cos \beta_1 + \vec{F_y} | \Delta \vec{r} | \cos \gamma_1 =$$

$$= |\vec{F_x}| \Delta \vec{r} | \cos (180^\circ - \beta) + \vec{F_y}| \Delta \vec{r} | \cos (180^\circ - \gamma) =$$

$$= |\vec{F_x}| \Delta \vec{r} | \cos \beta| |\vec{F_y}| \Delta \vec{r} | \cos \gamma =$$

$$= |\vec{F_x}| \Delta x - |\vec{F_y}| \Delta y.$$
(6.2.8)

Но в данном случае $\vec{F_r} = \vec{F_p}$ и $\vec{F_p} = \vec{F_p}$ Поэтому долуча ем для работы то же выражение (6.2.7).

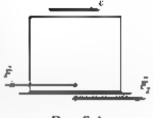
В трехмерном с тучае эта форму та имеет вид

$$A = F_{x}\Delta x + F_{y}\Delta y + F_{z}\Delta z. \tag{6.2.9}$$

Зависимость работы от системы отсчёта

Если тело, к которому приложена сила, не перемещается в пространстве относительно данной системы отсчета, то работа силы равна нулю. Так, при скольжении тела по поверхности стола сила тренкя \vec{F}_t , приложенная к телу, совершает работу, а сила тренкя \vec{F}_2 , приложенная к поверхности стола, никакой работы в системе отсчета, связанной с этой поверхностью, не

соперавет (рис. 6.4). Дело в том, что точки поверхности, к которым при дожена сила трешки, не перемещанат ся. Перемещается при скольжении сима сила трении. (Точкое она перестает действовать на один пеподвижные участки поверхности и начинает действовать на другие.)



Puc 6 4

Солерпенная работа колечно завысит от выбора истемы отсчета

Ведь теле, неподвижное в одной системо стечета, будет не ремещаться в другой, движущейся отвосительно первой Расстояние между телами одважово во всех системах от счета но перемен ение не одинаково. Например, если человек стеит в гоезде и просто удерживает растисутую пружи ну то в системе отсчета, связанной с посадом, рука человека не совершает никахой работы так как свободный конен пруживы не перемещается. По с точки времки наблюдателя в системе отсчета связанией с Землей работа будет про изведена. При переходе от одной системы отсчета к другой работа может даже изменять знаи, так как направление перемещения зависит от выбора системы отсчета. Поэтому, ко да мы г вор им о работе как об спределенной величине, нужно указывать, относительно какой системы отсчета она вычисалется.

Работа в физике и повседневной жизни

Понятие работы в физике отличается от том, что под этим подразуменают в поиседненкой жизки. Если вы подил ли гирю в несколько килограммов и держите ее на весу, то с точки врения меканики вы совершили работу только при подъеме груза. Однако непосредственные оп ущения тово. рят о другом. Держать гирю на весу ненамного легче, чем подиниять ее вверх, коти механическая работа при этом, по видимому, не совершается. Почему же одинаковые ощуідення возвикоют в том и другом случае? Этэ объясняется тим что мьики ы. Вриводявдае в движение руки или ноги (они называются лоперечно полосатыми или скелетными), слособны к быстрым сокращениям, но наждое сокращение длится малое время. Сокращение мышцы вызывается CHTHAJOM, TOCTYTHRIBINS & RER TO BEDRAM OF FORDS OF MOS га. Если вы длятельное время держите груз на весу, также си налы метрерывно друг за другом поступнот к мышце Когда приходит очередной сигиал, мышца сокращается, но тут же сама по себе расслабляется впредь до получения сле дующего сигнала. В результате груз, который вы держите, испытывают малые колебания вверх и влиз. Рука дрожит, что особенно хорошо заметно, если держать тяжёлую гирю достаточно долго. Таким образом, скелетные мышцы не спо собны удерживать груз в строго определенном положении При периодическом лодинтии груза на малые расстояния работа будет совершаться. Поэтому рука устаёт не только когда вы поднимаете груз, но и когда держите его на весу

Кроме поперечно полосатых мышц, существуют так на зываемые гладкие мышцы. Ими снабжены, например, мол люски. Створки раковин закрываются такими мышцами Гладкие мышцы после сокращения «замирают» и в дальней шем инкакой работы не совершиют. Однако эти мышцы сокращаются очень медленно по сравнению с поперечно полосатыми. Почему природа не создала быстродействующие гладкие мышцы, до сих пор не ясно.

Работа переменной силы на произвольном участке пути

В общем случае для вычисления работы переменной силы на произвольном участке пути нужно поступать следующим образом. Участок пути нужно разбить на очень малые участки $\Delta \vec{r}_i$, такие, что силу \vec{F} на каждом отрезке перемещения можно считать постоянной по модулю и направлению (рис 6.5). Тогда элементарная работа на малом участке равна

$$\Delta A_i = \vec{F}_i \cdot \Delta \vec{r}_i \qquad (6.2.10)$$

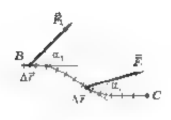
Полная работа на конечном участке пути BC будет равна

$$A = \vec{F}_1 \cdot \Delta \vec{r}_1 + \vec{F}_2 \cdot \Delta \vec{r}_2 + \vec{F}_3 \cdot \Delta \vec{r}_3 + \dots = \sum_{i=1}^{N} \vec{F}_i \cdot \Delta r . \quad (6.2.11)$$

Здесь символ Σ означает суммирование произведений $\vec{F} \cdot \Delta \vec{r}$, а N — число матых участков, на которые разбит несь участок пути.

Графическое представление работы

Дадим наглядное графическое представление работы для случая, когда тело движется прямолинейно вдоль оси X (рис. 6 6). Для этого изобразим график зависимости проек ции силы от координаты тела. Егли сила постоянна, то гра



Pag. 6.5

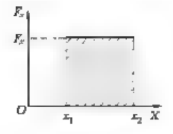


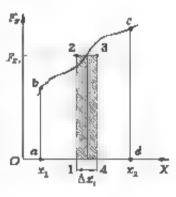
Рис. 6.6

фик будет представлять собой пря мую, параллельную оси X (см. рис. 0.6). Работа

$$A = F_1 \Delta r \cos \alpha = F_x \Delta x$$

Очевидно, что площадь прямоугольника, заштрихованного на рисунке, численно разна работе при перемещении тела из точки с поордиветой х₁ в точку с коор динатой х₂

Если при движении по прямой сила меняется от точки и точке траектории, то зависимость про-



Puc 6 7

екции F_{τ} от положения тела на примой изобразится некоторой кривой bc (рис. 6.7). Площадь, ограниченияя этой кривой, осько X и отрежками ab и cd, равиыми проекциям сил в начальной и конечной точках пути, численно равна работе при перемещения тела из точки b и точку c В гамом деле, работа на малом участие пути Δx_{τ} численно равна площади прямоугольника 1234_{τ} так как $\Delta A = F_{xt}\Delta x_{\tau}$ ($F_{x\tau}$ — вилчение проекции гилы из этом участие). Полную же площадь фигуры можно рассматривать как сумму площадей таких элементарных прамоугольников. Согласло формуле (6.2.11), она равна искомой работе.

Единицы работы

Единицы работы можно установить с помощью основной формулы (6 2 1), определнющей работу. Если при переме цении тела на единицу длины на него действует сила, модуль которой равен единице, в направление совладает с ва правлением перемещения (a=0), то и работа равна единице.



В Международной системе единиц (СИ) при F=1 H, $|\Delta \vec{r}|=1$ м и $\alpha=0^\circ$ совершается работа

$$A = 1 H \cdot 1 M = 1 H \cdot M$$
.

которая и принимается за единицу работы. Она называется джоулем (сокращенно. Дж)

Итак, джоуль — это работа, совершаемая силой 1 H на перемещении 1 м, если направления силы и перемещения совпадают.

Часто используют кратную единицу работы китоджоуль

1 кДж = 1000 Дж

В системе СГС за единицу работы принимают эрг

Нетрудно установить соотношение между джоулем и эргом

$$1 \text{ Дж} = 1 \text{ H} \cdot 1 \text{ м} = 10^5 \text{ джн} \cdot 100 \text{ см} = 10^7 \text{ арг.}$$

Иногда применяется внесистемная единица работы и и лограмм-сила метр:

$$1 \text{ krc} \cdot M = 1 \text{ krc} \cdot 1 M = 9.8 \text{ H} \cdot 1 M = 9.8 \text{ H} \times 1$$

Приведено определение работы силы F при перемещении тела на Δr^2 , составляющем угол α с направлением силы, $A = F[\Delta r^2]\cos\alpha$.

- Работа силы скалярная или векторная величина? Ответ аргументируйте
 - 2. Сформулируйте геометрический смысл работы
 - Оцените, какую работу вы совершаете в течение двя

§ 6.3. МОЩНОСТЬ

Очень часто важно знать не только работу, но и время, в течение которого она произведена. Поэтому надо ввести ещё одну величину мощность.

Работа может быть совершена как за большой промежу ток времени, так и за очень малый. На практике, однако, далеко не безразлично, быстро или медленно может быть произведена работа. Временем, в течение которого совершеется работа, определяют производительность любого двигателя Очень большую работу может совершить и крошечный электромоторчик, но для этого понадобится много времени. Поотому наряду с работой ваодят воличину, карактерисующую быстроту, с которой она производится, мощность.

Мощностью называют отношение работы A к интервалу времени AI, за который эта работа совершена

$$N = \frac{A}{\Delta t} \tag{6.3.1}$$

Иными словами, мощность численно равва работе, совершённой в едивицу времени.

Подставляя вместо работы A ее выражение (6.2.2), получим

 $N = F \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \cos \alpha = F v \cos \alpha = \vec{F} \cdot \vec{J}$ (6.3.2)

Таким образом, мощность равна произведению модута вектора силы на модуль вектора скорости и на когинус угла между ваправлениями этих векторов, или скалираому про-изведению силы на скорость¹

Мощность можно повысить как за гчёт уведичения действующих сил, так и за счет увеличения скорости движения.

В СИ мощность выражается в ваттах (Вт) Мощность равна 1 Вт, если работа 1 Дж совершается за 1 с.

Наряду с заттом используются более крупные (кратные) единицы мощности:

1 rBr (rekrosarr) = 100 Br,

1 кВт (киловатт) = 1000 Вт.

1 MBT (METABATE) = 1 000 000 BT.

В системе СГС за единицу мощности принимается 1 орг с. Легко найти соотношение между единицями мощности 1 Вт и 1 эрг с

1 Br = 1 $Br/c = 10^7 \text{ spr/c}$.

До сих пор ещё в технике применяют иногда старую внесистемную единицу мощности пошадиную силу (л.с.):

1 л. с ≈ 735 Вт

Мощноста, развиваемые двигателями, колеблются в огром ном диапазоне: от долей ватта до сотеа и тысяч метаватт (для двигателей космических ракет).

¹ Если интервал времени М отремится и пулка, то выражение (6.3 2) представляет собой миновенную мощность, опредсляемую чероз миновенную окорость.

Человек без особого напряжения может длительное время развивать мощность порядка 70 Вт. Мощность муравья составляет 10-5 Вт.

Мощность численно равна работе совершаемой в еди ницу времени

- Почему при подъеме автомобиля в гору или при движении по песку шофер вилючает первую передачу?
 - Как скорость движевия автомобиля зависит от мощности двигателя, если силу сопротивления движению считать постоянной?
 - 3. Как скорость движения автомобиля зависит от мощности двигателя, если сила сопротивления при больших скоростях прямо пропорциональна квадрату скорости?

§ 6 4. ЭНЕРГИЯ

Если система тел может совершить работу, то мы говорим, что она облидает энергией

Для совершения работы необходимо, чтобы на движущее ся тело все время действовата та или иная сила. Тепловые двигатели обеспечивают действие силы до тех нор, пока не закончится топливо в электродвигатель — до тех пор пока к нему подводится ток. Однако эти двигатели представляют собой сложные системы и в механике не изучаются.

Рассмотрим простые системы движущихся тел, взаимодействующих друг с другом посредством сил тисотения и способных в той или вной мере деформироваться. Пружина или резиновый шнур деформируются значительно, а ка мень, дерево, металл — столь мало, что их деформациями обычно можно пренебречь.) Вудем считеть, что никаких хи мических превращений тел не происходит и что в системе вет заряженных тел и электрических тохов.

Тогда легко обнаружить, что поднятые над землей грузы, а танже устройства, имеющие сжатые пружины, способны действовать на движущееся тело в совершать работу лишь в течение определенного промежутка времени. Рано или поздно пружина распрямится, а груз опустится на землю и силы перестанут совершать работу

Совершение работы не проходит для системы тел бес следно. Рассмотрим, вапример, часы с друживным заводом. При заводе часов состояние системы (часового механизма) меняется так, что она приобретает способность совершать работу в гечение длительного аремени Пружина поддерживает движение всех колес, стрелок и маятника, испытывающих сопротивление движению, вызванное трением По мере хода часов способность пружины совершать работу постепенно исчерпывается Состояние пружины меняется

Подобным образом при совершении работы меняется состояние сжатого газа и скоростей движущихся тел

Если тело или система тел могут совершать работу, то говорят, что они обладают эвергией

Совершая механическую работу тело или система тел нереходят из одного состоиния в другое в котором их знергия минимальна. Груз опускается, пружина распрямляется, движущееся тело останавлявается. При совершении работы энергия постепенно расходуется. Для того чтобы система опять приобрела способность совершать работу, надо изменеть ее состояние увеличить скорости тел, поднять тела вверх или деформировать. Для этого внешние силы должны совершить над системой положительную работу.

Энергия в механикс — величина, определяемая состоя нием системы — положением тел и их скоростями: из менение экергии при переходе системы из вдного состоя ния в другое равно работе внешних сил.

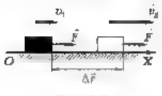
Покажите на примерах, что когда тела, способные совершать работу действительно ее совершают их межаническое состояние изменяется

§ 6.5. КИНЕТИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ И ЕЁ ИЗМЕНЕНИЕ

В механике энергия системы тел определлется положе ньем тел и их скоростями. Сначала наидём, как энергия тел зависит от их скоростей

Вычислим работу силы \vec{F}_1 действующей на тело (матери альную точку) массой m_i в простом случае, ко да тело дви жется прямолиней со, сила постоянна и се направление совпадает с направлением скорости. При перемещения тела на Δr^i его скорость меняется от значения $\vec{\psi}_1$ до значения $\vec{\psi}_2$. Выберем координатную ось X так, чтобы векторы F_1 , $\vec{\psi}_1$, $\vec{\psi}_2$ и Δr^i были соваправлены с этой осью рис 6.8). Тогда работа силы

$$A = \vec{F} |\Delta \vec{r}| = F \Delta x. \tag{6.5.1}$$



Page 6 8

Согласно кинематической формуле (1 20 8), перемещение тела при движении с постоянным ускорением раздо

$$\Delta x = \frac{v_x^\pm - v_{0x}^\pi}{2\sigma_x} \,.$$

В нашем случае $v_x=v_2,\,v_{0x}=v_1,\,a_x=a$. Поэтому выражение для работы (6 б 1) примет вид

$$A = F \frac{\nu_2^4 - \nu_1^4}{2a}. \tag{6.5.2}$$

Согласно второму закону Ньютова $\frac{F}{a}=m.$ Следовательно,

$$A = \frac{mv_4^2}{2} - \frac{m\sigma_1^2}{2}. (6.5.3)$$

Величину, равную половиис произведения массы тела на квадрат его скорости, пазывают кипетической: ппертией

Обозначим кинетическую эвергию через E_{\star}

$$E_k = \frac{m_c^2}{2}$$
 (6.5.4)

Любое движущееся тело обладает энергией, пропорциональной его массе и кандрату скорости

Учитывая определение кинетической внергии (6,5,4), вы ражение (6,5,3) для работы можно переписать так

$$A = E_{so} - E_{so} = \Delta E_{so} \tag{6.5.5}$$

Равенство (б 5 5) выражиет теорем у об измечении кинетической опергии номенение кинетической энергии тела (точнее, материальной точки) за некоторый промежуток времени равно работе, совершённой за это время силой, действующей на тело

Кинетыческия экергия увеличивается, если работа положитольна, и уменьшестся при отрицательной работо

Можно доказать, что теорема (6.5.5) справедлива и в тех случаях, когда на тело действует переменяем сила и опо дви жется по криаолинейной траектории



Кинетическая энергия выражается в тех же единицах, что и работа, т е в джоулях.

Так как кипетическая энергия отдельного тела определя ется его массой и скоростью, то она не зависит от того, взаимодействует это тело с другими телами или нет. Звачение кинетической энергии зависит от системы отсчёта, как и значение скорости. Кинетическая энергия системы тел равна сумме кинетическах энергий отдельных тел. входящих в эту систему

Существенно, что при доказательстве теоремы об изменении кинетической энергии мы использовали лиды определение работы и второй закон Ньютона. Никаких предположений о характере сил взаимодействия между телами не было сделяно. Это могти быть силы тяготения, силы упругости или силы трения.

Движущееся тело обладает кинетической энергией. Эта энергия равна работе которую надо совершить чтобы увеличить скорость тела от нуля до значения в

§ 6.6 ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ

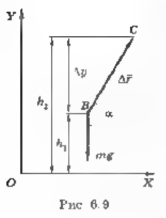
Вычислим работу используя не второй закон Ньютона а выражение сил взаимодействия между телами в зави симости от расстояний между ними Это позволит нам ввести понятие потенциальной энергии, зависящей не от скоростей тел, а от расстояний между телами (или от расстояний между частями одного и того же тела). Так как силы могут быть самыми разнообразными, то нужно рассмотреть различные случаи. Мы ограничимся наиболее простыми.

Потенцивльная энергия взаимодействия тела и Земли

Рассмотрим вначале работу внутренних сил системы, состоящей из земного шара и подпятого над поверхностью Земли тела, например камня При чебольших расстояниях от поверхности Земли эту силу можно считать постояний и равной

 $\vec{F} = m\vec{g} \tag{6.6.1}$

Сила, действующая на камень, направлена вертикально внил. Вычислим работу этой силы при перемещении камня



вверх вдоль прямой BC (рис 6 9) Начальная точка B находится на высоте h_1 над Землей а конечная точка C на высоте h_2 . Ось Y направим вертикально вверх, а ось X — вдоль поверхности Земля. Работа

$$A = \vec{F} \cdot \Delta \vec{r} = mg|\Delta \vec{r}|\cos \alpha =$$

$$= mg|\Delta \vec{r}|\cos (180^{\circ} \quad \alpha) = mg\Delta y$$

Так как $\Delta y = h_2 - h_1$ (см. рис. 6 9),

$$A = (mgh_2 - mgh_1),$$
 (6.6.2)

При движении камия вверх сила тяжести совершает отрицательную работу. Если бы камень двигался вниз, то работа была бы положительной

Работой силы, действующей на Землю со стороны камня, можно пренебречь, так как перемещение Земли ничтожно мало из-за ее огромной массы!

Итак, работу силы тяжести можно представить в виде разности двух значений величины, зависящей от взаимного расположения тела и Земли.

Величну, равную произведению массы m тела на ускорение свободного падения g и высоту h тела над поверхностью Земли, называют потенциальной знергией взаимодействия тела и Земли. Обозначим потенциальную энергию через E_p .

$$E_p = mgh. ag{6.3}$$

С учетом (6.6 3) выражение для работы (6 6.2) запишется так:

$$A = (E_{p2} - E_{p1}) = \Delta E_{p}.$$
 (6.6.4)

Работа силы тяжести равна наменению потенциальной энергии взятому с противоположным знаком

¹ Разумеется, это справедливо в системе отсчета, которая не перемещается вдоль оси У.

²От лативского слова potentia • возможность •

Когда сила тижести совершает отрицательную работу, то потенциальная энергия увели чивается: $E_{pz} > E_{p1}$ При совершении положительной работы потенциальная энергия, напротив, уменьшается

$$E_{p2} < E_{p1}$$

Из выражения (6 6 2) видно, что работа силы тижести опредоляется лишь изменением высоты h, h тела над поверх-

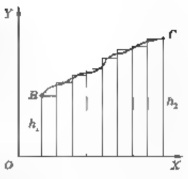


Рис. 6.10

ностью Вемли, во не зависит от перемещения его в горизонтальном направлении Это справедливо не только для работы дри перемещении тела вдель прямой но и для работы на произвольном учестке пути. В самом деле если тело перемещается вдоль кривой ВС из точки, находящейся над землей на высоте h_1 , в гочку, лежащую на высоте h_2 (рис 6 10) то работа вдоль этой кривой рявна работе вдоль ступенчатой линии, состоящей из вертикальных и горизонтальных отрезках работа равна нулю, а сумма работ на вертикальных отрезках равна работе на вертикальной прямой длиной h_2 h_1 Поэтому работа по-прежнему будет выражаться формулой, 6.6.2).

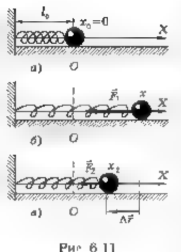
Следовательно, работа силы тяжести не зависит от формы трасктории и определяется только начальным и конечным положением тела. На замкнутой трасктории работа разна нулю, так как изменение потенциальной энергии гри этом равно нулю

Имонно независимость работы силы тяжести от фор мы траектории по которой перемещается тело, позволя ет ввести понятие потепциальной эпергии

Работа силы упругости

Вычислим работу, которую совершает растянутая пружи на при перемещении прикрепленного к ней тела.

На рисунке 6.11, а показана пружина, у которой один конец закреплен неподвижно, а к другому концу прикреплен шар Если пружина растящута (рис 6.11, δ), то она действует на шар с силой \vec{F} , направленной к положению развонесия шара, в котором пружина не деформирована



Начало отсчета оси X совместим с концом пружины в нерастянутом состоянии.

Вычиелим работу силы упругости при перемещении шара из точки с воординатой x_1 в точку с ко ординатой x_2 . Из рисунка 6 11, s видно, что модуль перемещения $|\Delta r^2| = x_1 - x_2$.

При деформации пруживы сила упругости изменяется линейно с изменением координаты. F = k|x. Для вычисления работы воспользуемся графиком зависимости силы от координаты шара (рис. 6–12). Как было показано в § 6.2, работу силы упругости при переме-

щении $|\Delta \vec{r}| = x_1 - x_2$ можно считать численно равной площа ди трапеции BCDM Обозначив через F_1 модуль силы упругости в начальном чоложении піара, а через F_2 — в конечном, получим

$$A = \frac{F_1 + F_2}{2} (x_1 - x_2) = \frac{F_1 + F_2}{2} |\Delta \vec{r}|.$$
 (6.6.5)

Величниу $\frac{F_1 + F_2}{2}$ можно рассматривать как среднее значение силы, действующей на шар. При линейной зависимости силы от расстояния это среднее значение равно полусум ме начального и конечного значений силь.

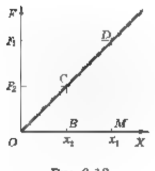
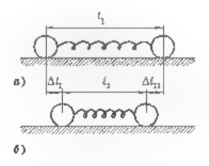


Рис 6 12



Pac 6 13

Теперь рассмотрим два тела, соединенных пружиной и пежащих на гладкой горизонтальной доверхности. Будем с ис тать для простоты, что тела могут перемещаться только вдоль прямой совпадающей с осью пружины. Модули сил, с которыми взаимодействуют тела равны

$$F = k(l - l_0) = k\Delta l, \tag{6.6.6}$$

где . расстояние между телами, а t_0 дикна пружины в нерастанутом состоянии.

Пусть в начальном положении длина пружины равна l (рис. 6.13, a), а в конечном l_2 (рис. 6.13, a) ($l > l_2$). При со-кращении пружины на $\Delta l = l_1$ — l_2 первое тело переместится на расстояние Δl_1 , а второе — на расстояние Δl_1 (см рис. 6.13, a), так что

$$\Delta l = \Delta l_{\rm T} + \Delta l_{\rm D}$$

Согласно формуле (6-6-5), работа силы упругости во поремещению первого тела разна

$$A_1 = \frac{F_1 + F_2}{2} \Delta l_1 = \frac{k}{2} [(l_1 - l_0) + (l_2 - l_0)] \Delta l_1.$$

Аналогично работа по перемещению второго тела

$$A_2 = \frac{F_1}{2} \frac{+F_2}{2} \Delta l_{11} = \frac{k}{2} [(l_1 - l_0) + (l_2 - l_0)] \Delta l_{13}$$

Учитыван, что $\Delta t = \Delta t_0 = t_1 - t_2$ приходим к выводу, полная работа внутренних сил системы (сил упругости в данном случае, равна

$$A = A_1 + A_2 = \frac{k}{2} \left[(l_1 - l_0) + (l_2 - l_0) \right] (l_1 - l_2).$$
 (6.6.7)

Выражение (6-6-7) нетрудно преобразовать к виду

$$A = \frac{k(\Delta l_1)^2}{2} - \frac{k(\Delta l_2)^2}{2}, \qquad (6.6.8)$$

где $\Delta l_1 = l_1 - l_0$, а $\Delta l_2 = l_2 - l_0$ — деформация пружины в на чальном и конечном состояниях¹.

¹ Это легко проверить, если произвести все действия в формулах (6.6 7 в (6.6.8) и сравнять результаты

Потенциальная энергия деформированной пружины

Формула (6 6 8) показывает, что работа силы упругости может быть представлена как изменение величины

$$E_p = \frac{h}{2} (l - l_0)^2 = \frac{k(\Delta l)^2}{2}$$
, (6.6.9)

взятое е противополежным внаком.

При сжатии (или растяжении) пружины

$$A = \{E_{p2} \mid E_{p_1}\} = \begin{cases} \frac{k(\Delta_{lg})^2}{2} & \frac{k(\Delta_{l})^2}{2} \end{cases}, \quad (6.6.10)$$

Величина E_p в формуле (6-6-9) представляет собой потенциальную онергию тел, взаимодействующих посредством пруживы

Работа сил упругости зависит только от деформации пружимы, определяемой качальной и консчной длиной пружимы. От формы трасктории тел, на которые действует пружина работа А не овансит, подобно тому как не зависит от формы пути работа сил тижести. Ведь при перемещении любого тела перпендикулярно оси пруживы, когда её длика не меняется, работа будет равна нулю, так как при этом сила перпендикулярна перемещению. Работа определяется разностью значений потендиальной энергии в начальном и конечном состояниях.

Заметим, что погонциальная энергия, определяемая вы ражением (6 6 9), не зависит от свойств тел, которые связы вает пружива Эту энергию следует считать сконцоитриро ванной в пружине.

Консервативные силы

Мы показали, что работа силы тяжести вблизи поверхности Земли и работа сил упругости растяпутой пружимы не зависят от формы траектории и могут быть представлены как изменения зависящей от координат величины— потен циальной энергии, взятые с протиноположным заяком

Этот результат оказывается справедливым не только для рассмотренных нами сил, но и для любых сал, вавлеящих от расстояний между телами, но не зависящих от ях скоростей Как мы скоро увидим, мехалическая энергил, равная сумме кинетической и потенциальной энергий, сохраняется в замк нутой системе лишь в том случае, когда в ясй действуют силы зависящие только от расстояния. Такие силы называ

ются консервативными т е сохраняющимися (вспомните консервы). Системы, в которых действуют только эти силы, также называют консервативными

Работа консервативных сил всегда может быть представлена как приращение потенциальной энергии, взятое с противоположным знаком

$$A = \Delta E_p = (E_{p2} - E_{p1}).$$
 (6.6.11)

Потенциальная энергия тел, взаимодействующих посредством гравитационных сил

Возможные формы потенциальной авергии не исчерпываются выражениями (6 6.3) и (6 6.9). Так, потенциальная энергия двух тел, взяимодействующих друг с другом посред ством сил всемирного тяготения, в общем случае записывается так

$$E_{p} = -G_{-p}^{m_{1}m_{2}}, \qquad (6.6.12)$$

где G — гравитационная постоянная

Чтобы обосновать справедливость формулы (6 6.12), решим обратную задачу Докажем что, взяв потепциальную знергию в виде (6 6.12), мы получим для силы взаи модействия точечных тел закон всемирного тяготения Ньютова.

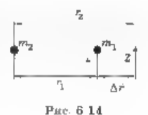
Вычислим, используя формулу (6-6-12), работу по перемещению на малое расстояние $|\Delta \vec{r}| = r_2 - r_1$ точечного тела мас сой m_1 , взаимодействующего с неподвижным точечным телом массой m_2 (рис. 6-14). Если $|\Delta \vec{r}|$ мало, то силу \vec{F} взаимодействия тел массами m_1 и m_2 можно считать постоянной Работа в этом случае равна

$$A = -F|\Delta r^2| = -(E_{n2} - E_{n1}),$$

так как сила и перемещение направле ны в противоноложные стороны

Подставляя в эту формулу значение потенциальной энергки (6 6 12), голу чим

$$F\Delta r^{*} = G\frac{m_{1}m_{2}}{r_{2}} - G\frac{m_{1}m_{2}}{r} = -Gm_{1}m_{2}\frac{r_{2}-r_{1}}{r_{1}r_{2}}$$



Если $|\Delta \vec{r}| \ll r_1$ и $|\Delta \vec{r}| \ll r_2$, то $r_1 r_2 = r^2$. Тогда

$$F|\Delta \vec{r}| = G^{m_1 m_2} \Delta \vec{r}$$

Отсюда

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

Допустив, что потенциальная энергия имеет форму (6.6-12), мы пришли к правильному выражению для силы всемирного тяготения.

Можно показать, что выражение для потенциальной энергин E_p-mgh представляет собой частный случай форму лы (6.6 12), когда изменение высоты h тела над поверхностью Земли много меньше ее радиуса R.

В самом деле, пусть начальная высота тела массой m вад поверхностью Земли равив h а конечия h_2 Тогда, согласно формулам (6.6.11) и (6.6.12), будем иметь

$$\Delta E_p = -G \frac{Mm}{R + h_2} + G \frac{Mm}{R + h_1} = GMm \frac{h_2 - h_1}{(R + h_1)(R + h_2)}$$

Так как $R\gg h_1$ в $R\gg h_2$, то приближённо

$$\Delta E_p = G \frac{Mm}{R^2} (h_0 - h_1).$$

Ускорение свободного падения на поверхности Земли g-Q , Поэтому

$$\Delta E_p = mgh_2 - mgh_1$$

 \mathbf{H} , следовательно, $E_p = mgh$

Работа сил, зависящих только от расстояний меж ду телами системы (но не от их скоростей), не зави сит от формы траектории Поэтому работу мож но представить как разпость эпичелий некоторой функции, называемой потенциальной энергией, в конечном и начальном состояниях системы. Значение потенциальной эпергии зависит от хорактера действую щих сил.

§ 6.7. ЗАМЕЧАНИЯ О ФИЗИЧЕСКОМ СМЫСЛЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ

В этом параграфе начавае ковые сведения не сообщают сл. но подчерканател и разъясняются некоторые пале ные особенность потенциальной энгргий, на которые следует обращить внимание

Потенциальная энергия внергия взаимодействия тел

Важно отчетание представлять себе, что кинетическая энергия— величина, относя панка в одному телу, и потенди альная энергия— это всегда энергия влизимодействий исменьшей мере двух тел сили частей одного тела) друг с другом. Прявлие потенциальной энергии относится и системе тел, в не и одному телу. Если в системе имеется несколько тел, то поливи потенциальным энергия си, темы равна умме потенциальных этергий всех дар вышмоденствующих тел (любое тело вланмоденствует с каждым на остальных).

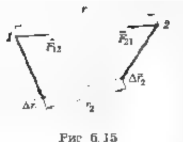
Потенцивальная ввер им дарактеризует важимодействие тел именно потому, что само понятие силы всегда отвосится и двум телам, и и телу со стороны которого они действует.

При получении выгожения для кинетической энергия мы не вспользовали эту особенность силы, сразу замения ее в форму за для работы произведением насем на ускорет не согласно второму зак му Ньютова. Именно поэтому понятие кинетической в терпия отпосятся в одному телу

Выражение же для потенциальной экерски мы получили с иомещью и инстит й зависимести сил огранизования вы имодействующих тел, не негользуя уравнения движения Равенство А = М, определяет потенциальную экерсии без отвесительно и уравнения движения. Поэтому потенциальная экерска ивтяется просто другой характеристикой (наряду с силой) взаимного действия тел друг на друга.

Часто при выводе формуты, свясывающей наменение потем нальной эксрени с работой сил одно из тел системы принимают за не годвижное. Так когда рас матривают падемие тела на Землю под действием силы тяжести, то смещени ем демли при этом пренебрегают. Поэтому работа сил взан мидействия между Землей и телом сводятся к работе только одной силы, действующей на тело

Или другой пример Сжатам или растивутая пружина, действующая на тело, обычно закреплена одина концон,



и этот конец пружины не перемещается (фактически он скреплён с всиным шаром). Работу совершает при этом лишь сила угругости деформированной пружины, приложенная к телу

Из за этого потенциальную энергию системы двух тел привы кают рассматривать как энергию одного тела. Это может привести к путанице

В действительности во всех случаях справедливо следующее утверждение, изменение потенциальной энергии двух тел, взаимодействующих с силами, зависащими только от расстояния между телами, равно работе этих сил, взятой со внаком «минус»:

$$A = F_{12} \Delta r_1^2 + F_{21} \Delta r_2^2 = \{ E_p(r_2) \mid E_p(r_1) \} = \Delta E_p. \quad (6.7.1)$$

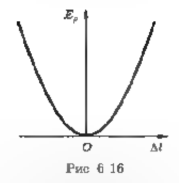
Здесь \vec{f}_{1Z} сила действующая на тело I со стороны тела 2 а F_{21} сила, действующая на тело Z со стороны тела I (рис. 6 15)

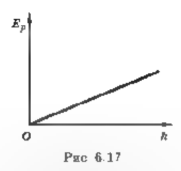
Нулевой уровень потенциальной энергии

Согласно уравнению (6.7 1), работа сил взаимодействия определяет не саму потенциальную энергию, а её изменение.

Поскольку работа определяет лишь изменение ютенци альной энергии, то только изменение энергии в мехакике имеет филический смысл Поэтому можно произвольно выбрать состояние системы, в котором ее потенциальная энер гия считается равной нулю Этому состоянию соответствует нулевой уровень потенциальной энергии. Ни одно явление в природе или технике не определяется значением самой потенциальной энергии Важна лишь разность значений потенциальной энергии в конечном и начальном состояниях системы тех

Выбор нулевого уровня производится по разному и дикту ется исключительно соображениями удобства, т е простотой записи уравнения, выражающего закон сохранения энергии. Обычно в качестве состояния с пулевой потепци альной энергией выбирают состояние системы с минимальной энергией. Тогда потенциальная энергия всегда положительна.





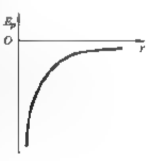
У пружины потенциальная энергия минимальна в отсутствие деформации, а у камня — когда он тежит на поверхности Земли. Поэтому в первом случае $E_p=\frac{k(M)^2}{2}$ (рис. 6-16), а во втором случае $E_p=mgh$ (рис. 6-17). Но к данным вы ражениям можно добавить любую постоянную величину C, и это ничего не изменит. Можно считать, что $E_p=\frac{k(M)^2}{2}+C$ и $E_p=mgh+C$.

Если во втором случае положить $C = mgh_0$, то это будет означать, что за нулевой уровень энергии принята энергия на высоте h_0 над поверхностью Земли

Иногда невозможно выбрать нулевой уровень потенци вльной энергии так, чтобы минимальная энергия равнялась нулю Так, на гример, тотенциальную энергик, двух тел, взаимодействующих посредством сил всемирного тяготения, можно записать так.

$$E_p = -G\frac{m_1m_2}{r} + C.$$

При $r \to 0$ первое слагаемое стремится к ∞ . Поэтому минимальное значение энергии можно считать развым нулю лишь при $C = \times$ Но пользоваться уравнениями, в которые входит бесконечная величина разумеется, нельзя Поэтому здесь удобнов положить C = 0 и тям самым за нулевой уровень принять потенциальную энергию в состоянии, когда тела бесконечно удалены другот друга $(r = \infty)$. Тогда вулевому уровню будет соответствовать не ми-



Puc 6 18

нимальная энергия а максимальная. При любом конечном значении с потенциальная энергия отридательна (рис. 6.18)

Независимость потенциальной экергии от выбора системы отсчёта

Заметим еще раз, что понятие потенцияльной энергии имеет смысл для таких систем, в которых силы взаимодей ствия консервативны, т. с. зависат лишь от расстояния исж ду телями или их частями. Соответственно и потенциальная энергия зависит эт расстояния между телями или их частями, от высоты камия над поверхностью Земли, от длины пружины, от расстояния между точечными телями. От коор динат тел потенциальная энергия непосредственно не зави сит. (Лишь постольку, поскольку расстояния являются функциями координат можно говорить о зависимости от ко ординат.) Отсюда следует очень важный вывод, на который обычно не обращают внимания. Так как расстояния во всех системах отсчета, движущихся и неподвижных, один и те же, потенциальная энергия не зависит от выбора системы отсчёта.

Но как же это может быть? Ведь $\Delta E_p = A$, а работа зависит от выбора системы отсчета. Вот здесь-то и проявляется отчётливо тот факт, что потендиальная энергия есть энергия взаимодействия двух тел, а её изменение определяется работой сил, действующих на оба тела. При череходе от неподвижной системы к движущейся меняются работы обеих сил, но суммарная работа остается неизменной. В самом деле, если в некоторой системе отсчёта за время Δt совершается работа

$$\mathbf{A}_{\perp} = \vec{F}_{12} \cdot \Delta \vec{r}_{1} + \vec{F}_{21} \cdot \Delta \vec{r}_{2}^{\dagger},$$

то в другой системе, движущейся относительно первой, ра бота равна

$$A_2 = \vec{F_{12}} \cdot (\Delta r_1 + \Delta r_0') + \vec{F_2} \cdot (\Delta r_2' + \Delta r_0')$$

где $\Delta \vec{r_0}$ — перемещение систем отсчета друг относительно друга за время Δt

¹ Потенциальная энергия зависит от выбора нулевого урозня потенциальной энергии, а это совсем другое, чем зависимость от вы бора системы отсчёта. Так нак по третьему закону Ньютона $F_{12} = F_{21}$, го

$$\vec{F}_{12} \cdot \Delta \vec{r_0} + \vec{F}_{21} \cdot \Delta \vec{r_0} = 0$$

Следовательно, $A_1 - A_2$

Различия между потенциальной и кинетической энергией

Кинетическая энергия зависит только от скоростей тел, а потенциальная только от расстояний между ними

Далее, положительная работа внутренних сил всегда приводит к увеличению кинетической эвергии, но обязательно уменьшает энергию потенциальную

$$\Delta E_k = A$$
, no $\Delta E_p = -A$.

Кинстическая энергия всегда положительна, а потепциальная энергия может быть как положительной, так и отридательной.

Изменение кинетической энергии всегда равно работе действующих на тело сил, а изменение потенциальной энергии равно (се знаком «минус») работе только консервативных зил (но не сил трения зависящих от скорости.

И потенциальная, и кинетическая энергии являются функциями состояния системы, т е они точно опреде лены, если известны координаты и скорости всех тел системы

 Выделите общее и различия между потенциальной и кинети ческой энергией.

§ 6.8. ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ В МЕХАНИКЕ

В замкнутой системе тех положительная работа внут ренних сал увеличивает кинетическую энергию и умень шает потенциальную. Отрицательная работа, напротив, увеличивает потенциальную энергию и уменьщает кинетическую. Именно блигодаря этому выполняется закон сохранения энергии Снова обратимся к уже рассматривавшейся простой системе тел, состоящей из земного дара и поднятого над поверхностью Земли тела, например камна

Под действием силы тяжести камень падает вниз. Силу сопротивления воздуха учитывать не будем. Работа совер шаемая силой тяжести при перемещении камия из одной точки в другую, равиа изменению (увеличению) кинетической эвергии камия:

$$A = \Delta E_{\lambda}. \tag{6.8.1}$$

В то же время эта работа равна уменьшению потенциальной энергии:

$$\mathbf{A} = -\Delta \mathbf{E}_{\mathbf{B}} \tag{6.8.2}$$

Так нак в выражениях (6.8.1) и (6.8.2) левые части одина ковы, то равны между собой и правые части:

$$\Delta E_k = -\Delta E_g. \tag{6.8.3}$$

Равенство (6 8 3) означает, что увеличение кинетической энергии системы разно убыли ее потенциальной энергии (или наоборот) Отсюда вытекает, что

$$\Delta E_B + \Delta E_B = 0,$$

NIM

$$\Delta(E_k + E_\rho) = 0. \tag{6.8.4}$$

Изменение суммы кинетической и потенциальной энергий равно нулю

Величину E, равную сумме кипетической и потенциальной экергий системы, называют мехакической экергией системы:

$$E = E_k + E_a. \tag{6.8.5}$$

Так как изменение полной энергии, согласно (б 8 4), равно нулю, то энергия остается постоянной

$$E = E_k + E_p = \text{const.}$$
 (6 8.6)

Таким образом, в замкнутой системе, в которой действуют консервативные силы, механическая энергия сохранается В этом состоит закон сохранения энергия Энергия не создаётся и не уничтожается, а только превраща ется из одной формы в другую: из кинетической в потенци альную или наоборот. Учитывая, что в рассматриваемом конкретном случае $E_h = \frac{m \nu^2}{2} \ {\rm n} \ E_p = m g h,$ можно закон сохранения энергии записать так

$$\frac{m v^2}{2} + mgh = \text{const.}$$

или

$$mv_1^2 + mgh_1 = \frac{mv_2^2}{2} + mgh_2.$$
 (6.8.7)

Это уравнение позволяет очень просто находить скорость камна v_2 на любой высоте h_2 нед Землей, если известна на чальная скорость v_4 камня на исходной высоте h_4

Закон сохранения энергии (б. 8.6) обобщается для любого числе тел и любых консерветивных сил вваимодействия между ними 1.од L_k нужно понимать сумму кинетических энергий всех тел, а под E_p полную потенциальную энергию системы

Для системы, состоящей из двух тел массами m_1 к m_2 и пружины (см. рис. 6.13), закон сохранения энергии име ет вид

$$\frac{mv_1^2}{2} + \frac{mv_2^2}{2} + \frac{k(Al)^2}{2} = \text{const}$$
 (6.8.8)

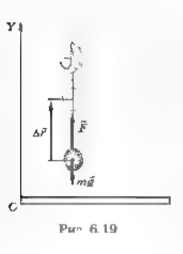
Полная механическая энергия равна сумме кинетической и потенциальной энергий. В замкнутой системе, в которой действуют только консервативные силы, механическая энергия сохраняется.

§ 6.9. ИЗМЕНЕНИЕ ЭНЕРГИИ СИСТЕМЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНИХ СИЛ

Докажем, что в рассматриваемой системе изменение энергии равно работе внешних сил.

Пусть рассмотренная нами система на двух гел — Зем ли и камия — незамкнута На камень действует вкешняя сила \hat{F} . Происхождение этой силы не имеет значения Это может быть, в частности, сила упругости привязанной к камию веревки (рис 6.19). Тогда, согласно второму закону Ньютона,

$$m\vec{a} = \vec{F} + m\vec{g}$$
. (6.9.1)



За некоторый промежуток времени камень совершит перемещение $\Delta \vec{r}$, направление вверх. Умножая обе части уравнения (6 9.1) скалярно на $\Delta \vec{r}$, получим:

$$m\vec{a} \cdot \Delta \vec{r} = \vec{F} \cdot \Delta \vec{r} + m\vec{g} \cdot \Delta \vec{r},$$

или

$$m\vec{a} \cdot \Delta \vec{r} - m\vec{g} \cdot \Delta \vec{r} = \vec{F} \cdot \Delta \vec{r}$$
. (6.9.2)

Первое слагаемое слева есть изменение кинетической энергии камия Действительно при совпа дении направлений векторов \hat{a} и $\Delta \hat{r}$ получим (см. § 6 5).

$$m\vec{a} \cdot \Delta \vec{r} = ma|\Delta \vec{r} = ma \frac{v_2^2 - v_1^2}{2a} = \frac{mv_2^2}{2} = \frac{mv_1^2}{2} = \Delta E_E$$

Второе слагаемое уравнения (6–9–2) есть изменение потенциальной энергии $\Delta E_p = -mg|\Delta r^2|$. Обратите внимание: изменение потенциальной энергии системы равно работе только внутренних сил взаимодействия системы Земля — камень, но не работе внешних сил Работа внешней силы определяется правой частью уравнения (6–9–2)

Поэтому равенство (6.9.2) можно записать так.

$$\Delta E_{\rm R} + \Delta E_{\rm p} = \Delta E = A_{\rm BH}, \tag{6.9.3}$$

 $\operatorname{rge} E = E_h + E_p$

Илменение полной механической энергии разно работе внешних сил

Полученный вывод имеет общий характер. Можно показать, что он справедлив для любого числа тел, взаимодействующих посредством консервативных сил.

Внешние силы не меняют потенциальную энергию системы

Подробное рассмотрение частного случая (системы Земля — камень) показывает, что внешние силы изменяют (совместно с работой внугренних сил) лишь кинетическую энергию системы. Потенциальную энергию системы они непосредственно не меняют. Изменение потенциальной энергии системы всегда определяется работой внутренних сил Этот вывод имеет общее значение Конечно, внешние силы изменяют расположение тел системы, и за счет этого меняется потещиальная энергия системы. Но всяк бы в системо пе действовали консервативные силы, то потенциальная энергия не менялись бы

Работа системы над внешними телами

Работа силы, действующей на тело (см. формулу (6.2.1)), определяется силой и перемещением тела. Но рассметриваемое тело, согласно третьему закону Ньютска, действует на другое тело (или тела), и при этом тоже может совершаться работа. Однако вычислить эту работу мы не можем, так как не знаем перемещения других тел.

Нередко встречающееся утверждение о том, что работа внешних сил над системой равна работе A' сил системы над внешними телами с противоположным знаком

$$A_{nn} = A',$$
 (6 9.4)

не может быть верным во всех случаях

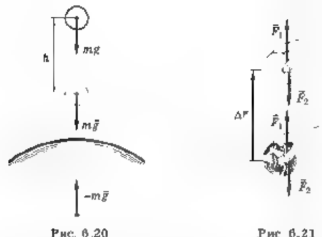
Так будет лишь при условии, что тела рассматриваемой системы и внешние тела совершают одинаковые перемещения А это имеет место далеко не всегда. Силы по третьему закону Ньютова обязательно развы по модулю и противоположны по направлению, но перемещения не обязательно должны быть равными

В качестве примера рассмотрим две простейшие системы земной дар (первая система) и падающий на него камень (вторая система). Тогда силы тяготения и для Земли, и для камня будут считаться внешними силами. Сила тяжести, приложенная к камню, совершит работу $A_{\rm so}=mgh$, а сила, приложенная к Земле, викакой работы не совершит, так как земной шар не смещается (рис. 6.20): A=0.

Инос дело, если камень поднимают, например, рукой (рис. 6.21). Тогда работа внешней силы $\vec{F_1}$, приложенной к камию, равна и противоположна по знаку работе силы $\vec{F_2}$, приложенной к руке се сторовы камия

Точно так же работа которую соверцает двигатель, связанный ременной передачей со станком, равиа по абсолютному значению и противоположив по знаку работе, совершаемой станком над двигателем.

⁴ Мы можем любую группу тел или одно тело считать рассматри ваемой системой. Это вопрос удобства.



Работа внешних сил меняет кынетическую, а значит, и полную энергию системы. Потенциальния энергия системы меняется только за счёт работы внутренних сил

 Камень массой т падает на землю с высоты h без начальной скорости. Рассмотрим движение камия с точки зрения имерциальной системы отсчета, которая движется вииз с постоянной гиоростыю $\omega=\sqrt{2g\hbar}$. В этой системе отсчета начальная скорость камия равиа и, а конечная скорость равиа нулю. Значит, кинетическая энергия камия уменьшается от $E_{k1} = rac{m r^2}{2}$ до $E_{k2} = 0$. Как объяснить уменьшение кинетической энергии в этой системе отсчета?

§ 6 10 СТОЛКНОВЕНИЕ УПРУГИХ ШАРОВ

Применим закон сохранения экергии для нахождения скорости двух шаров после центрального абсолютно ипригого идара



Под абсолютно упругим уда рож понимают такой удар, при котором жеханическая энергия сохранлется¹. Если вачальные скорости шаров направлены по ли-

Для этого необходимо, чтобы силы взаимодействия между те лами зависели только от деформаций, но не от скоростей их движевия друг отпосительно друга

нии, соединяющей их центры (рис 6 22), то удар называют центральным.

Для абсолютво неупругого удара скорости шаров после удара можно найти с помощью закона сохранения импульса (см. гл. б). При упругом ударе этого закона недостаточно, так как шары после удара будут иметь различные скорости. Значит, пужно ещё одно уравнение, которое даст закон сохранения энергия.

Обозначим массы шаров через m_1 и m_2 , их скорости до удара через \vec{v}_1 и \vec{v}_2 , а после удара через \vec{u}_1 и \vec{v}_2 . Закон сохра нения импульса в проекциях на ось X будет иметь следующий вид:

$$m_1 v_{1x} + m_2 v_{2y} = m_1 u_{1y} + m_2 u_{2y}$$
 (6.10.1)

Вакон сохранения энергии запишется так.

$$\frac{m_1 v_{1x}^2}{2} + \frac{m_2 v_{2x}^2}{2} = \frac{m_1 u_{1x}^2}{2} + \frac{m_2 u_{2x}^2}{2} \tag{6.10.2}$$

Нами получена система двух уравнений с двумя исизвестными $u_{1\pi}$ и $u_{2\pi}$ Для решения этой системы её удобво перепи сать так

$$m_1(u_{1x} - v_{1x}) = m_2(v_{2x} - u_{2x}),$$
 (6.10.3)

$$m_1(u_{1y}^2 - v_{1y}^2) = m_{21}v_{2y}^2 - u_{2y}^2$$
 (6.10.4)

Разделив почленно второе уравнение на первое, получим

$$u_{1x} + v_{1x} = u_{2x} + v_{2x}$$
 (6.10.5)

Умножив обе части этого уравнения на m_2 и сложив полученный результат почленно с уравнением (6.10.3), приходим к выражению

$$u_{1x} = \frac{(m_1 - m_2)\nu_{1x} + 2m_2\nu_{2x}}{m_1 + m_2}$$
 (6.10.6)

Примения аналогичный приём, получим выражение для провиции скорости \vec{u}_2 .

$$u_{2x} = \frac{(m_3 - m_1)v_{2x} + 2m_1v_{1x}}{m_1 + m_2}. (6.10.7)$$

Применим эти формулы для двух частвых случаев 1. Второй шар до удара покоился ($e_{2x}=0$), гогда

$$u_{1x} = \frac{(m_x - m_2)v_{1x}}{m_x + m_2}, u_{2x} = \frac{2m_1v_{1x}}{m_1 + m_2}.$$
 (6.10.8)

При $m > m_2$ первый шар продолжает двигаться в том же направлении, что и до удара, во с меньшей скоростью. Если

 $m_1 < m_2$, то первый шар отскакивает после удара назад. Вто рой шар в обоих случаях будет двигаться в ту же сторону, куда двигался до удара первый шар.

2 Оба шара имеют одинаковую массу, тогда

$$u_{1\tau} = \frac{2mv_{2\tau}}{2m} = v_{2\tau}, \ u_{2\tau} = \frac{2mv_{1\tau}}{2m} = v_{1\tau}.$$

Шары при соударении обменнваются скоростями. Проверьте на опыте справединеость этих выводов.

Рассмотрено центральное столкновение абсолютно упругих шаров. Полученные формулы справедливы не только для столкновения макроскопических тел, но и в широких пределах для атомов и элементарных частиц.

§ 6 11. УМЕНЬШЕНИЁ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СИСТЕМЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СИЛ ТРЕНИЯ

До сих пор мы избегали говорить в работе сил трения. Сеичас мы увидим как влияет работа сил трения на из менение механической энергии.

Если в замкнутой системе силы трения совершают работу при движении тел друг относительно друга, то механическая энергия не сохраняется В этом легко убедиться, толкнув книгу, лежащую на горизонтальной столе. Из-за действия силы трения книга почти сразу остановится Сообщённая ей механическая энергия исчезнет Сила трения совершает отрицательную работу и уменьшает кинетическую энергию. Но потенциальная энергия тела при этом не увеличивается Поэтому полная механическая энергия убывает Кинетическая энергия не превращается в потенциальную.

Силы трения неконсервативны

Причина особой роли сил трения состоит в том, что работа этих сил не связана с изменевием (уменьшением или увели чением) потенция таной энергии системы. Силы трения зависят не от расстояний между телами, а от их скоростей. Поэтому работа сил трения пе связана определенным образом с изменением расположения тел.

Отличие сил трения от консервативных сил становится особенно наглядным если рассмотреть работу тех и других на замкнутом пути Работа силы тяжести, например, на замкнутом пути всегда равна нулю. Она положительна при падении тела с высоты h и отрицательна при подъеме на ту же высоту. Работа же силы сопретивления воздуха отридательна как при подъёме тела вверх, так и при движения его вниз Поэтому ва замкнутом пути она обязательно меньше куля

Когда медленно передвагают стол на одного угла компаты в другой, а затем снова возвращают его на место, совершают положительную работу отличную от нуля. Эта работа как раз равна по модулю отрицательной работе сил трения, действующих на ножки стола со стороны пода на замкнутом пути. Соответственно работа сил трения зависит от формы траектории и не определяется лишь начальным и конечным положениями тела. Силы трения неконсервативны.

Действие сил трения в замкнутой системе

Отрицательная работа сил трения уменьшает кинетическую энергию тел, как и отрицательная работа консервативных сил, но она не приводит и увеличению потенциальной энергии. В результате полная механическая энергия системы убывает,

Поэтому если в системе действуют силы трения, то работа этих сил должна учитываться точно так же, как и работа висшних сил, несмотря на то что силы трения могут быть внутренними. Для замкнутой системы, в которой между телами действуют силы трения, изменение энергии равно работе сил трения:

$$E_2 - E_1 = A_{tp} ag{6.11.1}$$

Хотя силы трения могут совершать и положительную работу, суммариая работа сил трении инутри системы всегда огрицательна. Понять, почему это так, можно на простом примере.

Найдём изменение кинетической экергии в системе, состоящей на тележки массой M, движущейся без трения оо скоростью \vec{v}_0 по гладкой горизонтальной повержности и кирпича массой m, подоженного на тележку в начальный момент времени (рис. В 23). Пусть кирпич сначада скользит по

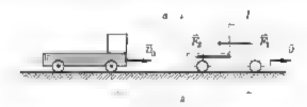


Рис. 6.23

тележке и проходит относительно неё расстояние і После этого киршич движетси вместе с тележкой. Коэффициент трения между кирпичом и тележкой равен и

За время t тележка пройдет относительно Земли путь s, а скользящий по ней кирпич пройдет путь s-t. После этого они будут двигаться с одинаковой сноростью t.

Сила трения скольжения, равная по модулю $F_1 = \frac{1}{2} mg$, со верыит над кирымчом положительную работу, которая увеличит кинетическую энергию кириича.

$$A_1 = \mu mg(s-t) = \Delta E_{s1} = \frac{mo^2}{2}.$$

Работа силы трения $\vec{F_4} = -\vec{F_4}$, действующей на тележку, будет отрицательной, что вызовет уменьшение кинетической эвергии тележки.

$$A_2 = -\mu mgs = \Delta E_k = \frac{M v^2}{1} \qquad \frac{M v_0^2}{2}$$

Складывая почленно эти уравнения получим

$$\frac{(m + M)\nu^2}{2} - \frac{M\nu_0^2}{2} = -\mu mgl$$

Убыль кинетической энергии системы равна работе силы трешия на пути равном относительному поромощению кир пича и тележки. Этот вывол имеет общее значение Работа двух сил, осуществляющих взаимодействие между телами, не зависит от системы отсчета (см. § 6.7). Всегда можно перейти к системе отсчета, относительно которой одно из тел покоится. В этой системе отсчета работа силы трения, дей ствующей на движущееся тело, всегда отрицательна, так как сила трения направлена против относительной скорости. Но она отрицательна и в любой другой системе отсчета.

Следовательно, работа сил трения, действующих внутри системы, всегда отрицательна и механическая эвергия в замкнутой системе убывает:

$$\Delta E = A_{vp} < 0.$$
 (6.11.2)

В любой системе, состоящей из больших макроскопических тел, действуют силы трения. Поэтому в замкнутой системе механическая энергия обязательно убывает постепенно затухают колебания маятника, останавливается машина с выключенным двигателем и т. д.

О правильном понимании простых вещей

В связи с этим может позникнуть такой вогрос. Известно, что сила трения может поднять кирпич на движущемся с постоянной скоростью транспортере. Не означает ли это, что работа силы трения увеличивает потенциальную энергию системы кирпич Земля?

Конечно нет! Ведь сила трения неконсервативна и поэтому не может увеличивать потенциальную энергию.

В данном случае положительная работа силы трения равна отрицательной работе составляющей силы тяжести вдоль наклонной ленты транспортера. Из за этого кинетическая эпоргия кирпича не меняется Потопциальная же впоргия кирпича растет так как сила взаимодействия между Землей и кирпичом, т е. сила тяжести, совершает отрицательную работу

Работа силы трения и автомобиль

Остановимся еще на одном примере довольно неожидан ной ситуации, связанной с работой силы трения

Пусть автомобиль сначала покоится, а затем начинает разгон Единственной внешней силой, сообщающей автомобилю ускорение, является сила трения покоя \vec{F}_{ep} (если нет пробуксовки), действующая на ведущие колеса

Изменение импульса автомобиля равно импульсу силы трения поков. Казалось бы и изменение кинетической энергин автомобиля равно работе силы трения. Но это не так: сила трения покоя ускоряет автомобиль, но никакой работы при этом не совершает.

Ведь точка приложения силы трекия, действующей на ведущее колесо автомобиля, не перемещается Влюбой момент точка соприкосновения колеса с дорогой поксится относи тельно дороги в системе отсчёта связанной с дорогой При движении автомобиля она исчезает в одной точке и сразу же появляется в соседпей

Равенство нулю работы силы трения ясно и из того что мощность $N=\vec{F}_{r_0}\cdot \sigma$, а миновенияя скорость г'нижней точки колеса в любой момент равна нулю.

Дело здесь в том, что теорема об изменении кинетической эчергии (см. § 6.5) применима к материальной точке (или к системе тел, потенциальная энергия которых не меннется). В случае с автомобилем это не так

Для пояснения рассмотрим чисто механическую систему игрушечный автомобиль с пружинным заводом. Вначале пружина заведена и ее потенциальная энергия $E_{p1}=\frac{h(\Delta l)^2}{4}$ отлична от нула Кинегическая энергия равна нулю и пол ная начальная энергия автомобиля E_1-E_{p1} В конечном со стоянии когда деформация пружины исчезнет, потенциальная энергия $E_{p2}=0$, а кинетическая энергия $E_{k2}=\frac{m\nu^2}{2}$ Пол ная энергия $E_2=E_{k2}$. Согласно закону сохранения энергии,

$$\Delta E = E_2 - E_1 = \frac{m v^2}{2} - \frac{k (\Delta l)^2}{2} = A_{\pi p},$$

где $A_{\rm eq}$ — работа внешних сил. Но эта работа равва нулю и, следовательно,

$$\frac{m \sigma^2}{2} = \frac{k(\Delta l)^2}{2}$$

Если колеса проскальзывают, то $A_{\rm rp} < 0$, так как точка со прикосновения колес с землей движется против направления силы грения. Поэтому

$$\frac{m_{\mathcal{O}^2}}{2} = \frac{k(\Delta l)^2}{2} + A_{\pi p^*}$$

Так как $A_{\rm sp} < 0$, то кинетическая энергия автомобиля в конечном состоянки меньше, чем при отсутствии проскальзывания.

Переход механической энергии в другие формы

Убывание механической энергии не означает, что эта энергия исчезает бесследно. В действительности происходит переход энергии из механической формы в другие Обычно при работе сил трения скольжения тела нагреваются, или, как говорят, увеличивается их внутренняя энергия. Нагре вание при действии сил трения легко обнаружить Для этого, например, достаточно энергично потереть монету о стол С повышением температуры увеличивается инветическая энергия теплового движения молекул. Следовательно, при действии сил трения кинетическая энергия тела, движуще гося как целов, преврац яется в кинетическую энергию хво тически движущихся молекул.

В двигателях внутреннего сгорания, паровых турбинах, электродвигателях и т. д. механическая энергия появляется за счет убыли энергии других форм; химической, электрической и т. д

При действии в системе тел сил трения мсханическая энергия убывает. Происходит превращение механиче ской энергии в другие формы.

- 7 1. М ггут ди внутревние силы изменить механическую энергию системы?
 - Приведите примеры диссипации (рассеяния) механической внергии

§ 5.12. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

При решении задач данного параграфа используется наряду с другими соотношениями механики закон сохранения энергни.

При применении закона сохранения энергии надо прежде всего выяснить, какое состояние системы целесообразно считать начальным, а какое конечным Затем загисать начальную энергию системы и приравнять её конечной При записи потенциальной энергии надо предварительно выбрать нулевой уровень потенциальной энергии в наиболее удобной форме.

Если система не замкнута, то изменение энергии равно ра боте внешних сил. Работа сил трения всегда рассматривает ся как работа внешних сил, так как при лействии внутри си стемы сил трении меканическах энергия не сокраняется. Не сохраняется она и при неупругом ударе.

Надо помнить, что работа и кинстическая энергия зависят от системы отсчета, а потепциальная эпергия не зависит.

Задача 1

Трактор массой m=980 кг развивающий мощность N=20 л с , лоднимается в гору с постоянной скоростью v=5 м с Определите угол с наклона горы к горизонту Силу сопротивления движению не учитывать

Решение Мощность двигателя $\Lambda = \vec{F} \cdot \vec{v}$. Сила тяги \vec{F} равна по модулю составляющей силы тяжести, параллельной плоскости тяк как движение равномерное $\vec{F} = mg\sin\alpha$ Следовательно,

$$N = mgv \sin \alpha$$
.

Отсюда

$$\sin\alpha = \frac{N}{mg_1} \approx 0.3, \ \alpha \approx 17^{\circ}.$$

Задача 2

Ящик с песком, имеющий массу M, подвещен на гросе длиной: Длина гроса значительно больше размеров ящика (баллистический маатник). Пуля массой m летит горизов тально и застревает в ящике. Трос лосле попадания пули от клоняется на угол о от вертикали. Определите модуль скоро сти пули v_o

Решение. Скорость ящика \vec{d} сразу после попадания в него пули найдем с помощью закона сохранения импульса, запи сав его в проекциях на ось X (рис. 6.24, a, δ):

$$mv_0 = (m + M)a$$

Механическая энергия при этом не сохраняется, так как соударение неупругов. Отсюда

$$u = \frac{m\nu_0}{m + M} \tag{6.12.1}$$

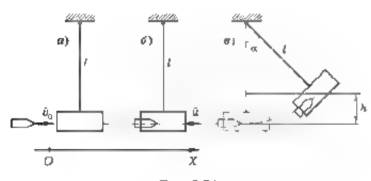
Согласно закону сокронения энергии, кинетическая энергия ящика с пулей сразу после попадания пули в ящик равна потенциальной энергии в момент максимального отклонения маятника от положения равновесия

$$\frac{m+M}{2}u^2 - (m+M)gh,$$
 (6.12.2)

где h высота, на которую поднимается ящих с пулей (рис. 6.24, σ).

Из уравнения (6-12-2) имеем

$$u = \sqrt{2gh}$$
. (6.12.3)



Pac 6 24

Высоту *h* можно найти по длине троса и углу отклонения мантника от положения равновесия см. рис. 6.24, s).

$$h = i - l \cos \alpha = 2l \sin^2 \frac{\alpha}{2}$$
. (6.12.4)

Из выражений (6.12.4), (6.12-3) и (6.12.1) получим

$$v_0 = \frac{2(m+M)}{m} \sqrt{gl} \sin \frac{\alpha}{2}.$$

Задача 3

Две пластины, массы которых равны m_1 и m_2 , скроплоны между собой пружиной (рис 6.25 a). С какой силой F нужно давить на верхнюю пластину, чтобы, двигаясь вверх после прекращения действия силы, верхняя пластина приподнята нижнюю?

Решение. Пусть верхняя пластина занимает положение 1 при чедеформированной пружипе, а положение 3 соот ветствует подъёму пластины на максимальную высоту (рис. 6 25, 6, справа) при условии это нижняя пластина ещё не оторвалась от плоскости

Нижняя пластина приподнимается, если действующая на неё сила упругости больше силы притяжения ес к Земле kx₂ · m₂g здесь x₂ — деформация пружины в момент, когда верхняя пластина достигает максимальной высоты

Для того чтобы пружина растянулась на величину x_2 ее необходимо сжать на величину x_1 (положение 2 на рисунке 6.25, δ , слева), которая может быть найдена из закона сохранения энергии

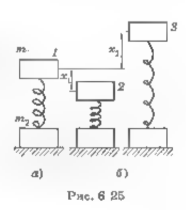
$$\frac{kx_1^2}{2} = \frac{kx_2^2}{2} + m_1 g(x_1 + x_2).$$

Вдесь мы принали, что в положении 2 потекциальная энергия взаимодействия с Землей верхней пластины равна нулю

Преобразуем это уравнение к более простому виду:

$$\frac{k}{2}(x_1^2 - x_2^2) = -(x_1 - x_2)(x_1 + x_2) =$$

$$= m_1 g(x_1 + x_2)$$



После депения правой и левой частей уравнения на x_1+x_2 нолучим

$$kx_1 = kx_2 + 2m_1g.$$

Tak kar $kx_2 > m_2g$, to

$$x_1 \geq \frac{2m_1g}{k} + \frac{m_1g}{k} \; .$$

Чтобы сжать гружину на величину x_1 , необходимо к вегу верхней пластины m g добавить силу F, удовлетворяющую равенству

$$F + m_1 g = h x_1$$

Подставляя сюда найденное значение x_1 , получим иско мую силу

$$F > m_1g + m_2g$$

Задача 4

Вычислите вторую космическую скорость $\rho_{\rm H}$ (наименьшую скорость, которую нужно сообщить телу, чтобы оно, преодолея гравитационное притяжение Земли, удалилось от неё на бесконечно большое расстояние).

Решение. Если тело массой *т* приобрело у поверхности Земли скорость v_0 , я из расстоянии R ст центра Земли имеет скорость v, то, согласно закону сохранения энергии (сопротивление воздуха не учитываем),

$$\frac{m v_0^2}{2} - G \frac{m M}{R_n} = \frac{m v^4}{2} - G \frac{m M}{R}$$

Здесь M и R_3 — соответственно масса и радиус Земли. Когда тело удаляется от Земли на бесковечно большое расстоя ние $(R \to \infty)$, то скорость ν_0 булет наименьшей ($\tau = \nu_0 = \nu_0$) пра $\nu = 0$. Следовательно,

$$\frac{mv_A^2}{2}-G\frac{mM}{R_a}=0\,.$$

Отсюда

$$\nu_{\rm H} = \sqrt{\frac{2GM}{R_{\rm B}}} = \sqrt{2GR_{\rm B}} = \nu_{\rm I}\sqrt{2} \approx 11.2$$
км с

 (v_1) первая космическая скорость).

Задача 5

Шарик, движущийся со скоростью t, налетает на стенну которая движется навстречу шарику со скоростью \vec{u} (рис 6 26) Происходит упручий удар Определите скорость шарика после удара. Массу стенки считать бесконечно большой

Решение. Проще всего решить эту задачу, рассматривая соударение изрика в системе отсчета, связанной со стенкой В этой системе отсчета проекция скорости шарика на координатную ось X системы координат, связанной со стенкой, равна v+u, есля ось X направлена горизонтально слева надриво (см. рис. 6.26). После удара в этой системе эточета проекция скорости шарика станет равной (v+u). Проекция скорости \vec{v}_a шарика после удара относительно неподвижной системы отсчета, согласно закону сложения скоростей, равна

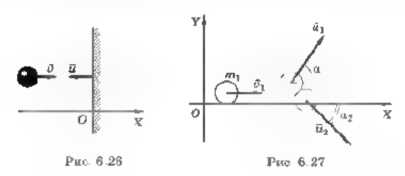
$$e_{ax} = -(v + u) - u = -(v + 2u).$$

Модуль екорости $v_a = v + 2u$

Задача б

Частица массой m_1 налетает со скоростью t_1 на покоящуюся частицу, масса которой $m_2=3m_1$. Происходит абсолютно упругое нецентральное соударение, после которого вторая частица начичает двигаться под углом $\alpha_2=45^\circ$ к первоначальному направлению движения первой частицы. Найдите модули скоростей обеих частиц и направление скорости первой частицы после соударения.

Рашение. Выберем осъ так, чтобы её направление совпада ло с направлением скорости v_1 , а ось Y была перпендикулярна этому направлению (рис. 6.27)



Скорости частид после взаимодействия обозначим через $\vec{u_i}$ и $\vec{u_i}$ Направление скорости $\vec{u_i}$ изобразим ориентировочно, так как точное направление нам неизнестно.

Неизвестные скорости, как обычно, находим, определяя их проекции на оси координат. Эти проекции можно определить с помощью законов сохранения импульса и энергии. Согласно закону сохранения импульса.

$$m_1 \vec{v_1} = m_1 \vec{u_1} + m_2 \vec{u_2}$$

Запишем это уравнение в проекциях на оси Х и У

$$m_1 v_1 = m_1 u_{1x} + 3m_1 u_2 \cos \alpha_2$$
,
 $0 = m_1 u_{1y} - 3m_1 u_2 \sin \alpha_2$.

Отсюда

$$u_{1x} = v_1 - \frac{3}{2}\sqrt{2}u_2 - u_{1y} = \frac{3}{2}\sqrt{2}u_2.$$
 (6.12.5)

Для модуля скорости \vec{u}_1 ижеем

$$u_1 - \sqrt{u_{1x}^2 + u_{1y}^2} = \sqrt{v_1^2 - 3\sqrt{2}v_1u_2 + 9u_2^2}$$
 (6.12.6)

Теперы применим закон сохранения энергии В даяном случае сохраниется кинетическая энергия частиц.

$$\frac{m_1 v_1^2}{2} = \frac{m_1 u_1^2}{2} + \frac{m_2 u_1^2}{2}. (6.12.7)$$

Подставив (6–12–6) в (6–12–7), учитывая, что $m_2=3m_1$, получим

$$v_1^2 = v_1^2 - 3\sqrt{2}v_1u_2 + 12u_2^2$$

Отсюда

$$u_2 = \frac{\sqrt{2}}{4} \, v \ .$$

Найдем проекции скорости $\vec{u_1}$ на оси X и Y, используя уравнения (6 12 5) и найденное значение u_2

$$\begin{array}{ccc} u_{1x} = v_1 & \frac{3}{4} v_1 = \frac{v_1}{4}, \\ & & & \\ u_{1y} & \frac{3}{4} v_1 & & \end{array}$$

Модуль скорости и, равен

$$u_1 = \sqrt{u_{1x}^2 + u_{1y}^2} = \frac{\sqrt{10}}{4} \tau_1$$

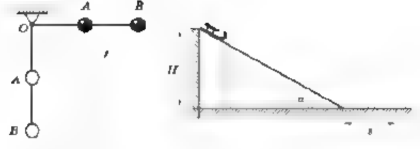
Направление вектора скорости \vec{u} образует с осью X угол α_1 , удовлетворяющий уравнению

$$\cos \alpha_1 = \frac{u_{1r}}{a_1} = \frac{1}{\sqrt{10}} \approx 0.32.$$

Пользуясь триговометрическими таблицами, находим, что $\alpha_1 = 71^\circ$.

Упражнение 11

- Почему при абсолютно упругом соударении шарика со стенкой импульс шарика мевяется, а кинетическая энер гия не меняется?
- 2. Тело массой 1 кг поднимают на высоту 5 м, прикладывая вертикальную силу, равную 13 Н Какая работа соверша ется при этом равнодействующей силой?
- Автомобиль массой 2 т трогается с места и едет в гору, которая поднимается на 2 м на каждые 100 м пути. Прой дя 100 м он достигает сворости 32,4 км ч Коэффициент трения равен 0,05. Определите мощность развиваемую двигателем
- 4. Мощность гидростанции $N=7.35\cdot 10^\circ$ Вт. Чему равен объемный расход воды Q_v , если коэффициент полезного действия станции $\eta=75^{\circ}$ и плотина поднимает уровень воды на высоту H=10 м?
- 5. Тело брошено вертикально вверх со скоростью $\nu_0 = 49 \text{ м/c}$ На накой высоте H его кинетическая энергия E_s равна его потенциальной энергии E_s ?
- На нити в вертикальной плоскости вращается груз мас сой т Найдите разность сил натяжения нити при прохождении грузом нижней и верхней точек траектории.
- 7 Жесткий невесомый стержень OB может врящаться без трения в вертикальной плоскости вокруг оси, проходащей через точку O. В середине стержия и на его конце за креплены два шарика, массы которых $m_A = 4m$ и $m_B = m$. Стержень приводят в горизонтальное положение и отпускают (рис. 6.28). Определите натижение стержия на



Pag. 6.28

PHC 6.29

участках ОА в АВ в момент прохождения положения равновесия.

- Из шахты глубиной 200 м поднимают с достоянной скоростью груз массой 500 кг на канате, каждый метр которого имеет массу 1,5 кг. Определите работу, совершае мую при поднятии груза.
- 9. Санки съезжают с горы высотой Н и углом наклона и и дви жутся далее по горизоктальному участку (рис. 6.29). Коэф фициент трения на всем пути санок одинаков и равен и Определите расстояние в, которое пройдут санки, двигаясь по горизонтальному участку до полной остановки.
- 10. Шарик массой m = 100 г подвешен на нити дляной l = 1 м Царик раскручивают так, что он движется по окружноети в горизоптальной плоскости, отстоящой от точки под веса на половину длины инти (конический маятинк). Ка кую работу надо совершить для раскручивания марика?
- 3 Вакрытый пробкой сосуд, нес которого разен вытал кина ющей силе, поконтся на дне стакана с водой Почти не совершая работы, его можно поднять к поверхности воды Если теперь вынуть пробку, то сосуд наполнится водой и утонет При этом он может совершить работу Если же нынуть пробку когда сосуд лежит на дне, он также наполнится водой, но работы не совершить Как со гласовать полученный в первом случае выигрым в работе с законом сохранения энергия?
- 12. Свинцывый швр массой $m_1 = 500$ г, движущийся со скоростью $\nu_1 = 10$ м с, сталкивается с исподиржным шаром на воска массой $m_2 = 200$ г, после чего шары движутся вместе. Определите кинетиче, кую энергию шаров после удара.
- С какой екоростью и должна двисаться нога футболиста, чтобы после столкковения с ней мял остановился? Ско-

- рость мяча до столкновения равна ь Массу мяча считать много меньшей массы ноги.
- 14. Плар массой М., имеющий скорость г., налетает на покоящийся шар массой т. Происходит центральный абсолют по угругий удяр В момент наибольшей деформации пляры имеют одинаковую скорость. Чему равна дотенциальная эвергия деформации шаров в этот момент времени?
- 15. На покозацийся шар налетает второй шар, имеющий перед ударом скорость v Проискодит упругий поцентральный удар Докажите, что угол между скоростями шаров после удара равен 90 , если шары имеют одинаковые массы
- Мяч брошен вертикально вверх Учитывая сопротивление воздуха, сравните время подъема и время падения мяча.
- 17. Однородная цепочка длиной і лежит на абселютно гладкой доске. Небольшая часть цепочки пропущена в отверстие, сделанное в доске (ряс. 6.30). В начальный момент времени лежащий на доске конец цепочки придерживают, а затем отпускают, и цепочка начинает соскаль-

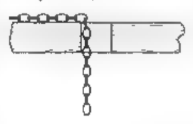
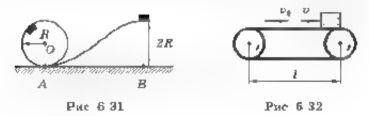


Рис 6 30

- зывать с доски под действием силы тяжести свешиваю претося конца. Определите скорость движения цепочки в момент, когда длина свещивающейся части равка t
- 18. С горки высотой и соскальзывает брусок массой и и оста навливается на горизовтальной поверхности из за дей ствия силы трения. Какую работу надо совершить, чтобы поднять брусок на вершину этой горки, не увеличивая его кинетическую энергию? Брусок перемещают так, что он не отрывается от поверхности, и сила, под действием которой поднимается груз, направлена по касательной к поверхности во всек точках.
- 19. Между двумя шариками массами ти М находится сжатая пружина Если один шарик (массой М) удерживать на месте, а другой освободить, то он отпетает со с соростью й. С какой скоростью будет двигаться и арик массой т если оба шарика освободить одновременно? Деформация пружины одинакова в обоих случаях.
- От поезда массой M = 600 т, идущего с постоянной скоростью по прямолинейному горизонтальному пути, отры-

вается последний вагон массой m=60 т. Какое расстоя ние до остановки пройдёт этот вагок, если в момент его остановки поезд движется с постоянной скоростью 40 км ч? Мощность тепловозы ведущего состав вагонов, постоянна и равив N=1 МВт

- 21. Сваю массой 1000 кг забивают в групт копром масса ко терого 4000 кг. Кепёр свободно падает с высоты 5 м, и при каждом удире свая эпускается на глубину 5 см. Определи те силу сопротивления групта, считая ее постоянной.
- 22. Колодец, площадь дна которого S и глубина H наполовину заполнен водой. Насос выначивает воду и подает ее на поверхность Земли через цилиндрическую трубу радвусом R. Какую работу A совершит насос, если выкача ет всю воду из колодца за время t?
- 23. Рассматривая падение камия на Землю, мы утверждаем, что изменение импульса Земли разно наменению им пульса камия в изменение кинетической эпергии Земли при этом не нужно учитывать. Как это объяснить?
- 24. Кубик соскальзывает без трения с наклонной плоскости высотой h. Согласно закону сокранения эвергин, его кине тическая энергия у основания плоскости равна $\frac{mv^2}{2} = mgh$ Рассмотрим теперь цвижение кубика с точки арения инерциальной системы отсчёта, движущейся вдоль горизонтальной плоскости со скоростью $v = \sqrt{2gh}$ В этой системе отсчёта начальная скорость кубика равна $v = \sqrt{2gh}$ а конечная скорость равна нулю. Следовательно, начальная энергия $E_1 = \frac{mv^2}{2} + mgh = 2mgh$, а конечная $E_2 = 0$ Куда же исчезла энергия?
- 25. С высоты 2*H* соскальзывает небольшое тело по жёлобу, ко торый образует «мёртвую петлю» радиусом *R* (рис. 6.31). На какой высоте *h* относите зьно уровня *AB* тело сторвет ся от жёлоба? На какой высоте *H* оно пройдёт над точкой *A*?



26. Лента транспортера длиной t движется со скоростью v_0 (рис. 6.32) С какой скоростью v нужно толкнуть кубик массой m против движения ленты, чтобы уменьшение механической энергии за счет работы силы трения между кубиком и лентой транспортера было максимальным? Чему равно это уменьшение механической энергии ΔE , если коэффициент трения равеи μ и выполняется условие $v_0^2 < 2\mu lg$?



- Каким образом в технике появилась единица мощности лошадиная силь (л с)?
- Составьте обобщающую и систематизирующую схему по томе «Эвергия в механике. Закон сохранения эверган в механике».
- 4. Напишлите эссе «Энергия есть, чтобы жить, или жить, чтобы есть»

ДВИЖЕНИЕ ТВЁРДЫХ И ДЕФОРМИРУЕМЫХ ТЕЛ

Глава 7

ДВИЖЕНИЕ ТВЁРДОГО ТЕЛА

Предыдущие главы были посвящены описанию движения материальной точки. Именко для точки оводятся поня тим координат, скорости, траектории, ускорсния. Опи сать движение точки проще всего. Но точек в природе нет и долеко не во всех случалх тело можно рассматри вать как точку. Надо уметь описывать движение ре альных тел

§ 7.1. АБСОЛЮТНО ТВЁРДОЕ ТЕЛО И ВИДЫ ЕГО ДВИЖЕНИЯ

Проще всего описать движение теха, взаимное расположение частей которого не изменяется. Такое тело назы вается абсолютно твёрдым.

При илучении кинематики мы говорили, что опигать дви жение тела— это знач ит эписать движение всек его точек Иными словами, надо уметь находить координаты, скорость ускорение, траектории всех точек тела—В общем случае это сложная задача, и мы не будем пытаться её решать. Особен но она сложна, когда тела заметно деформируются в процес се движения.



Тело можно считать абсолютно твердым, если расстояния между двумя любыми точками тела некаменны. Иначе говоря, форма и размеры абсолютно твердого тела не изменяются при лействии на него любых сил-

На самом деле таких тел нет Это физическая модель В тех случаях, когда деформации малы, можно реальные тела рассматривать как абсолютно гвёрдые. Однако и движение твёрдого тела в общем случае сложво. Мы остановимся на двух наиболее простых видах движевия твердого тела: поступательном и вращательном

Поступательное движение

Твёрдое тело движется поступательно, если любой от резок прямои линии, жестко связанный с телом, все время перемещается параллельно самому себе

При поступательном движении все точки тела совершают одинаковые перемещения, описывают одинаковые трасктории, проходят одинаковые пути, имеют равные скорости и ускорения. Покажем это.

Пусть тело движется поступательно. Соединим две произвольные точки A и B тела отрезком прямой линии (рис. 7-1) Отрезок AB должен оставаться параллельным самому себе. Расстояние AB не изменяется, так как тело абсолютно твёрдое

В процессе поступательного движения вектор AB не изменяется, т е остаются постоянными его модуль и направление Вследствие этого траектории точек A и B идентичны, так как они могут быть полностью совмещены параллель

ным переносом на АВ

Нетрудно заметить, что поремещения точек A и B одинаковы и совершаются за одно и то же время Следовательно, точки A и B имеют одинаковые скорости. Одина ковы у них и ускорения

Совершенно очевидно, что для описания поступательного движения тела достаточно описать движение какой-либо

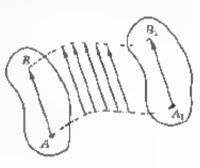
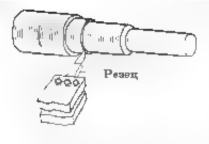


Рис 7 і

^{*} В дальнейшем для краткости мы будем говорить просто о твердом теле



Рнс. 7.2

одной эго точки. так как все точки движутся одинаково Лишь в этом движении мож но говорить о скорости тела и ускорении тела. При любом другом движении тела его точки имеют различные скорости и ускорения, и гермины «скорость тела» или «ускорение тела» теряют смысл

Приблизительно поступательно движется ящих письмен ного стола, поршии двигателя автомобиля относительно цилиндров, вагоны на прямолинейном участке железной дороги резец токарного станка относительно стапины (рис 7 2) и т д Поступательными можно считать и движения, имеющие довольно сложный вид, например движение подали велосипеда или кабины колоса обоврения (рис 7.3) в парках.

Вращательное движение

Вращательное движение вокруг неподвижной оси ещё один вид движения твердого тела.

Вращеваем твёрдого тела вокруг неподвижной оси называется такое движение, при котором все точки тела описывают окружности, центры которых находятся на одной прямой, перлендикулярной плоскостям этих окружностей. Сама эта прямая есть ось вращения (MN на рисунке 7.4)

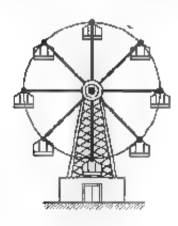
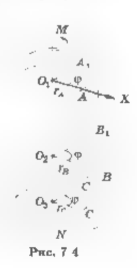
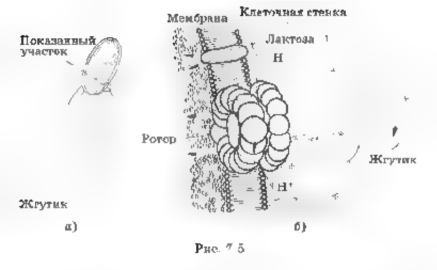


Рис. 7-3





В технике такой вид движения встречается чрезвычайно часто: вращение валов двигателей и генераторов колёс современных скоростных электропосодов и деревенской теле ги турбив и пропеллеров самолетов и т д Вращается Земля вокруг своей оси

Долгое время считалось, что в живых организмах устройств подобных вращающемуся колесу, нет природа не создала колеса. Но исследования последних лет показали, что это не так У многих бактерий напрямер у кишечной па лочки, имеется «мотор», вращающий жгутики. С помощью этих жгутиков бактерия перемещается в среде (рис 7 5, a). Основание жгутика прикреплено к колесику (ротору) в форме кольца (рис 7 5, б) Плоскость ротора параллельна другому кольцу, закрепленному в мембране клетки. Ротор вращается, делая до 300 оборотов в секунду Механизм, приводящий ротор во вращение, остается пока во многом не ясным

Кинематическое описание вращательного движение твёрдого тела

При вращении тела радмус r_A окружности, отисываемой точкой A этого тела (см. рис. 74, повернётся за ин тервая времени Λt на некоторый угол ф. Легко видеть, что вследствие неизменности взаимного расположения точек тела на такой же угол ф повернутся за то же время и радмусы окружностей описываемых любыми другими точками тела (см. рис. 74). Следовательно, этот угол ф можно считать величиной, характеризующей движение не только отдельной точки тела, но и вращательное движение всего тела в це лом. Стало быть, для описания вращения твёрдого тела во круг неподвижной оси достаточно лишь одной величины переменной офф.

Эгой единственной величиной (коордиватой) и может служить угол ϕ , на который поворачивается тело вокруг оси относительно некоторого своего положения, принятого за нулевое. Это положение задается осью O_1X на рисунке 7-4 (от резки O_2B , O_3C параллельны O_1X)

В § 1.28 было рассмотрено движение точки по окружности. Были введены понятия угловой скорости о и углового ускорения В Так как при вращении твердого тела исе его точки за одинаковые интервалы времени поворачиваются на одинаковые углы, то все формулы, описывающие движение точки по окружности оказываются применимыми и для описания вращения твердого тела. Определения угловой скорости (1 28 2) и углового ускорения (1 28 6) могут быть отнесены к вращению твердого тела. Точно так же справедливы формулы (1 28 7) и (1 28.8) для описалия движеция твердого тела с постоянным угловым ускорением

Связь между линейной и угловой скоростями (см. § 1.28) для наждой точки твёрдого тела деётся формулой

$$v = \omega R, \tag{7.1.1}$$

где R расстояние точки от оси вращения, т е. радиус окружности, описываемой точкой вращающегося тела. На правлена линейная скорость по касательной к этой окружно сти. Различные точки твердого тела имеют рязные линейные скорости при одной и той же угловой скорости.

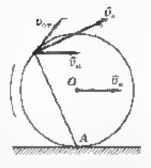
Различные точки твердого тела имеют нормальные и тан генциальные ускорения, определяемые формулами (1 28.10) и (1 28.11)

$$a_n = \omega^2 R, a_n = \beta R \tag{7.1.2}$$

Плоскопараллельное движение

Плоснопараллельным (или просто плоским) движением твердого тела называется такое движение, при котором каждая точка тела движется всё время в одной плоскости Причём все плоскости, в ноторых движутся точки, параллельны между собой Типкчный пример плоскопараллельного движения— качение цилиндра по плоскости Плоско-параллельным явлиется также движение колеса по примому рельсу

Напомним (в который раз!), что говорить о характере движения того или иного тела можно лишь по отношению к определенной системе отсчета. Так, в приведенных примерах в системе отсчета, связанной с рельсом (землей), движение цилиндря или колеса является плоскопараллетьным, а в системе отсчёта связанной с осью колеса (или цилиндра), вращательным, Следовательно, скорость каждой точки колеса в системе отсчёта.



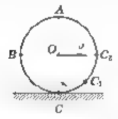
Pac. 7 6

связанной с землёй (абсолютная скорость), согласно закону еложения скоростей, равна векторной сумме тинейной скорости вращательного движения (относительной скорости) и скорости постудательного движения оси (переносной скорости) (рис 7.6):

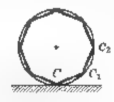
$$\vec{v}_{\mu} = \mathbf{L}_{\sigma^{\tau}} + \vec{v}_{\mu}$$

Мгновенный центр вращения

Пусть тонкий диск катится по плоскости (рис 77) Окружность можно рассматривать как правильный многоугольник со сколь угодно большим числом сторон. Поотому круг изображенный на рисунке 77 можно мысленно за менить многоугольником (рис. 7.8). Но движение последнего состоит из ряда небольших поворотов; сначала вокруг точки C, затем вокруг точек C, C_2 и т. д. Поэтому движение диска тоже можно рассматривать как последовательность очень малых (бесконечно малых) поворотов вокруг точек C, C_1 , C_2 и т. д. 1. Таким образом, в каждый момент времени диск вра



Pac. 7 7



Perc 7.8

¹ Разумеется, изобразить на рисунке многоугольник с бесконечным числом сторон невозможно

щается вокруг своей нижней точки С Эта точка называется меновенным дентром вращения диска Вслучае качения диска по плоскости можно говорить о *мановенной* оси вращения. Этой осью является линия соприкосновения диска с плоскостью в данный момент времени

Введение поиятия миновендого центра миновенной оси) вращения упрощает решение ряда задач. Например, зная, что центр диска имеет скорость \vec{v} , можно найти скорость точки A (см. рис. 7.7). Действительно, так как диск вращеет ся вокруг миновенного центра C, то ряднуе вращения точки A равен AC, а радиуе вращения точки O разен OC Но так как AC = 2OC, то

$$\upsilon_A = 2\upsilon_0 = 2\upsilon.$$

Аналогично можно найти скорость любой точки этого диска.

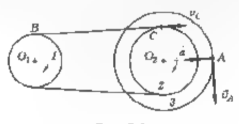
Мы познакомились с наиболее простыми видами движе ния твёрдого тела, поступательным, вращательным, плоскопараллельным В дальнецшем нам предстоит за няться динаминой твёрдого тела.

- 7 1 Докажите, что абсолютно твердое тело это физическая модель.
 - Каковы кинематические особенности эписания различных видов движения абсолютно твёрдого теля?

§ 7.2. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Задача 1

Шкив I радиусом $O_1 B = r_1 = 0.5$ м вращается равномерно с частотой $n_1 = 0.5$ с 1 Он соединен ремённой передачей со шкивом 2 радиусом $O_2 C = r_2 = 1$ м (рис 7 9). Определите модули скорости и ускорения точки A шкива 3 радиусом



Puc 7 9

 $O_2A=R=1.2$ м, жестко соединенного со шкивом 2. Ремень не проскальзывает

Решение Так как все точки ремвя имеют одинаковые по модулю скорости, то $v_B=v_C$ или $\omega_1 r_1=\omega_2 r_2$, где ω_1 и $\omega_2=\mathbf{y}_1$ ловые скорости ыкивов I и Z Отсюда

$$\omega_2=\omega_1\frac{r_\pm}{r_2},$$

Частота вращения разна п. Следовательно (см. § 1-28),

$$\omega_1 = 2\pi n_1$$
.

Определим утловую скорость шкива 21

$$\mathbf{u}_2 = 2\pi n \cdot \frac{r_1}{r_2}$$

Так как шкив 3, которому принадлежит точка A, жёстко соединев со шкивом 2, то угловые скорости шкивов одинаковы и, следовательно, скорость точки A равиа

$$v_A = \omega_2 R = \frac{2\pi n_1 r_1}{r_2} \Omega_7$$

$$v_A = \frac{2 \cdot 3.14 \cdot 0.5 \cdot 0.5}{1} \cdot 1.2 \text{ m c} \approx 2 \text{ m c}.$$

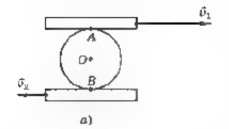
Так как $\omega_2={\rm const},$ то модуль нормального ускорения точ ки A равек

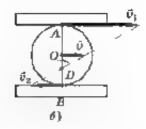
$$a_a = \omega_2^2 R = 3 \text{ M} \cdot c^2$$

Задача 2

Две параллельные рейки движутся в противоположные стороны со скоростями \vec{J} и $\vec{v_2}$. Между рейками зажат диск раднусом R, катящийся по рейкам без проскальвывания (рис. 7 10, a). Найдите угловую скорость диска и скорость его центра.

Решение Так как диск катится по рейкам без проскальзы вания, то скорости точек A и B равны скоростям движения реек. Найдем точку, относительно которой диск можно счи тать вращающимся в каждое мгновение (мгновенный центр вращения) Для этого соединим концы векторов скоростей





Puc 7 10

точек A и B (рис. 7-10, δ). Точка пересечения этого отрезка с днаметром AB является центром вращения диска в данный момент времени.

Определим расстояние от миновенного дентра вращения (точка D) до центра симметрии O диска. Полагая OD = x, имеем

$$\frac{v_0}{v_0} = \frac{AD}{BD} = \frac{R + x}{R - x}$$

Отсюда

$$x = \frac{v_1 - v_2}{v_1 + v_2} R,$$

Воспользовавшись формулой (7.1 1), вычислим угловую скорость диска:

$$\omega = \frac{v_1}{AD} = \frac{v_1}{R + x}.$$

Учитывая, что $R+x=rac{2Rv_1}{v_1+v_2}$, получим

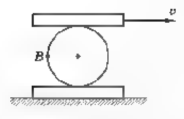
$$\omega = \frac{b_1 \pm b_2}{2R} \; .$$

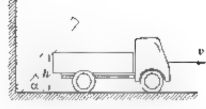
Модуль скорости центра диска определим по формуле

$$v = \omega \cdot OD = \frac{v_1 - v_2}{2}$$

Упражнение 12

1 Линейная скорость точек окружности вращающегося двека равна $v_1=3$ м с. а точек, находящихся ближе к оси вращемия на расстояние l=10 см, $v_2=2$ м с. Сколь ко оборотов в минуту делает диск?

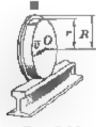




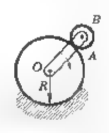
Pac 7 11

Рис 7 12

- Найдите модули линейной скорости и нормального ускорения точек поверхности земного шара а) на экваторе;
 на широте 60° Средний радиус земного шара считать равным 6400 км.
- 3. Диси радиусом R зажат между двумя параллельными рейками (рис. 7 11) Нижняя рейка неподвижна, а верх няя движется со скоростью v = 4 м с. Определите скорость точки В диска относительно неподвижного наблюдателя, если проскальзывание отсутствует.
- 4. Бревно нижним концом упирается в угол между стеной и землей и касается борта грузовика на высоте h от земли (рис. 7.12). Найдите угловую скорость бревна в зависимости от угла с, если грузовик отъезжает со скоростью з При движении грузовик не увлекает бревно за собой.
- 5. Трамвай движется со скоростью \vec{v} Радиус трамвайного колеса равен r, а радиус реборды R (рис. 7.13) С какой сноростью и в каком направлении движется в данный момент времени верхняя точка реборды (точка B)?
- 6. Кривошин ОА, вращаясь с угловой скоростью с = 2,5 рад/с, приводит в движение колесо радиусом АВ = r = 5 см, ка тящееся по неподвижному колесу радиусом R = 15 см (рис 7 14) Найдите скорость точки В



Pac 7 13



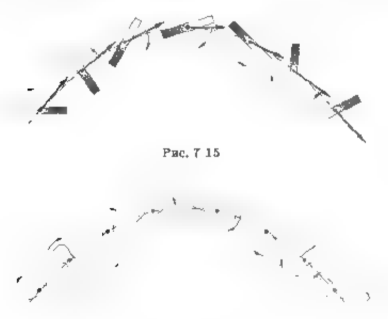
Pac 7 14

§ 7.3. ЦЕНТР МАСС ТВЁРДОГО ТЕЛА. ИМПУЛЬС ТВЁРДОГО ТЕЛА

Вывод законов движения твердого тела на основе зако нов динамики материальной точки— сложная задача. Мы не будем останавливаться на её общем решении. Вначале познакомимся с динамикои наиболее простого ноступательного движения твердого тела. Для этого нужно ввести очень важное для динамики твёрдого тела понятие— центр масс

Центр масс

Бросим палку так, чтобы в полёте она вращалась в верти кальной плоскости. Если палка однородная, то можно заметить, что точка, накодящаяся в центре чалки, движется по плавной линии — такой, по которой летел бы брошенный ка мень, сама же палка вращается вокруг этой точки (рис. 7.15). Прикрепим к одному из концов талки груз и снова ее бросим таким же образом. Движение будет похожим, однано точка, движущаяся по плавной кривой, оказывается не в центре палки, а ближе к грузу (рис. 7.16).



Puc 7 16

Из этого примера можно сделать вывод, что существует такая точка тела, которая движется так, как будто на нее действуют только впешние силы, причём её положение зависит от того как распределена масса внутри тела Такую точку назовём центром масс тела.

Пусть система состоят из двух материальных точек массами m_1 и m_2 . Разумно предположить, что дентр мвсс расположей на отреже примой, соединяющей эти точки, и находится ближе к точке с большей массой. Наиболее простым будет предположение, что расстояния t_1 и t_2 от соответствующих точек до центра масс обратно пропорциональны массам этих точек., т. е.

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{l_2}{l_1}$$
, when $m_1 l_1 = m_2 l_2$ (7.3.1)

Пусть l_1 и l_2 — векторы, проведённые от точек и центру масс; r и r_2 — радиусы-векторы точек, а r_2 — радиусы векторы проведенный из начала координат и центру масс этих двух точек. Тогда, как видно из рисунка 7.17,

$$\vec{r}_1 + \vec{l}_1 = \vec{r}_c,$$

 $\vec{r}_2 + \vec{l}_2 = \vec{r}_c.$

Умножив обе части первого уразнения на m_1 , а второго на m_2 , сложим их. В результате получится

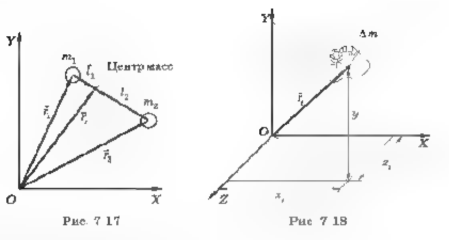
$$m_1\vec{r} + m_2\vec{r_2} + m_1\vec{t_1} + m_2\vec{t_2} = (m_1 + m_2)\vec{r_1}$$

Но из рисунка 7-17 и формулы (7-3-1) следует, что $m_1 l_1^{\dagger} = m_2 l_2^{\dagger}$ Таким образом, для системы, состоящей из двух точек, положение центра масс опредоллется раднусом век тором:

$$\vec{r}_c = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2}{m_1 + m_2} \,, \tag{7.3.2}$$

Обобщим это соотношение на случай системы из произвольного числа материальных точек. В частности, этой системой может быть твёрдое тело. Если массу отдельного и то элемента (материальной точки) обозначить через Δm_s ,

Вспомните, что подобное соотношение выполняется при равновосии рычега



а радвус вектор — через $\vec{r_t}$, то положение центра масс будет определяться по формуле

$$\vec{r_c} = \frac{\sum \Delta m \ \vec{r_i}}{m} \ , \tag{7.3.3}$$

где $m \leftarrow \sum_{i} \Delta m$ — суммарная масса системы.

Как и тюбое векторное соотношение, формула (7 3.3) представляет собой компактную запись трёх независимых выражений, определяющих координаты центра масе

$$x_i = \frac{\sum \Delta m}{m}, y_c = \frac{\sum \Delta m_i y_i}{m}, z_c = \frac{\sum \Delta m_i z}{m}.$$
 (7.2.4)

Здесь х, у, z координаты одного из алементов тела (рис. 7-18). Далее мы докажем, что точка с координатами, определяемыми выражениями (7-3-4), действительно движется так, как движется материальная точка под действием внешних сил, приложенных к телу.

Мы не будем сейчас обсуждать методы нахождения центра масс различных тел. Ограничныея лишь достаточно оченидным указанием на то что центр масс всех однородных тел, имеющих центр симметрии совладает с этим центром. Так, центр масс однородного шара совпадает с его центром Центр масс параллелепипеда находится в его центре симметрии. А центр масс однородного стержих находится в его середине

Центр масс твердого тела может находиться и вне самого тела, например у однородной сферы или у кольца. Но всё равно ускорение этой точки, на накодящойся в твердом теле и соответственно не являющейся материальной точкой, тоже будет определяться внешними силами, приложешными к телу

Импульс твёрдого тела

Докажем, что импульс твёрдого тела равен импульсу матернальной точки, масса которой равна массе тела, а скорость равна скорости центра масс.

Импульс твёрдого тела по определению равен суммарному импульсу всех его точек

$$\vec{p} = \sum \Delta m_i \vec{v_i}, \qquad (7.3.5)$$

где \vec{v} — скорости отдельных точек тела.

С другой стороны, согласно (7 3 3),

$$m\vec{r_c} = \sum_{i} \Delta m_i \vec{r_i}$$
, (7.9.6)

Пусть за малое время Δt радиусы векторы элементов тела изменяются на Δr_t^2 . Тогда и радиус вектор центра масс изменится на $\Delta r_{c'}^2$.

$$m\Delta \vec{r_c} = \sum_i \Delta m_i \Delta \vec{r_i}, \qquad (7.3.7)$$

Разделим левую и правую части этого выражения на Δt

$$m\frac{\Delta r_{c}^{2}}{\Delta t} = \sum_{i} \Delta m_{i} \frac{\Delta r^{2}}{\Delta t}$$
 (7.3.8)

 $\mathbf{Ho} = \frac{\Delta r_{\perp}^2}{\Delta r} = \vec{e}_r^*$ скорость иго элемента твердого тела,

 $\mathbf{a} \frac{\Delta t}{\Delta t} = \mathbf{b}_c$ скорость центра масс

Следовательно,

$$m\vec{v}_c = \sum_i \Delta m_i \Delta \vec{v}_i \qquad (7.3.9)$$

Сравнивая это выражение с определением импульса тела (7.3 5), придём к выводу

$$\vec{p} = \vec{mU_c} \tag{7.3.10}$$

Это и гребовалось доказать

Заметим, что форму па (7.3.10) так же как и определение центра масс (7.3.3), относится не только к твёрдому телу, но и к любой совокупности материальных точек. Мы ведь не требовали, чтобы расстояния между отдельными точками оставались неизменными, как это имеет место для твердого теля

Мы ввели важное понятье, «центр масс» Из дальней шего будет видно, что определённый таким образом центр масс и является той замечательной точкой си стемы, для определения движения которой достаточно знания 11 шь внешних сил

§ 7.4. ТЕОРЕМА О ДВИЖЕНИИ ЦЕНТРА МАСС

Георема о движении центра масс формулируется следу ющим образом: центр масс твёрдого тела движется так же как двигалась бы материальная точка масса которои равна массе тела, под деиствием внешних сил, приложенных к данному телу

Уравнение движения го элемента тела массой ∆m, запиmeтся так.

$$\frac{\Delta \vec{p_i}}{\Delta t} = \frac{\Delta (\Delta m_i \vec{v})}{\Delta t} = \sum_{k \neq i} \vec{F_{ik}} + \vec{F}$$
 (7.4.1)

Здесь \vec{F}_i — внешняя сила, а $\sum\limits_{k\neq i}\vec{F}_i$ — сумма внутренних сил,

действующих на сй элемент тела со стороны всех других элементов

Запишем аналогичные уравнения для всех элементов и сложим их почленно. По третьему закону Ньютова $\vec{F}_h = -\vec{F}_h$. Поэтому сумма всех внутренних сил равна нулю, так как в этой сумме будут встречаться только пары сил $\vec{F}_k + \vec{F}_m = 0$ при различных значениях i и k.

Следовательно, после сложения уравнений получим

$$\sum_{i} \frac{\Delta(\Delta m_i \vec{\nu}_i)}{\Delta t} = \sum_{i} \vec{P}_i$$

Поменяв знак суммирования 📐 и приращения 🛆 местами,

будем иметь

$$\frac{\Delta \sum_{i} \Delta m_{i} \stackrel{*}{\theta_{i}}}{\Delta t} = \sum_{i} \stackrel{*}{F_{i}}$$

Ho $\sum Δm \vec{v}_i = m\vec{v}_c$ (cm. § 7.3), ποστοму

$$m\vec{\alpha_c} = m\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \sum \vec{F_c}.$$
 (7.4.2)

Теоремя доказана Зная внешние силь \vec{F}_i и массу тела, мы можем определить, как движется центр масс. Но, конечно, не можем сназать, нак движутся остальные точки тела.

Поступательное движение твёрдого тела

При поступательном движении все точки твердого тела движутся одинаково. Следовательно, зная движение центря масс, мы тем самым знаем как движется все тело. Таким образом иы доказали возможность замены твердого тела материальной точкой при рассмотрении его поступательного движения.

Следствие теоремы о движении центра масс

Из теоремы о движении центра масс вытекает одно очень важное следствие.

Если сумма внешних съл равна нузю, то центр масс покоится или движется равномерно и прямоличенно.

Действительно, если $\sum F = 0$, то, согласно (7.4.2),

$$\frac{\Delta v_{\underline{c}}^{'}}{\Delta t} = 0 \text{ H } v_{\underline{c}}^{'} = \text{const.}$$

Если и начальный момент г, = 0, то и в дальнейшем центр масс будет оставаться в покое

Так, например, Мюнхгаузен, герой известной книги «Приключения барона Мюнхгаузена«, в действительности не мог бы вытянуть себя из болота за косу (рис. 7.19). Сила, действующая со стороты руки, являет ся внутренчей и не в состоянии поднять центр масс барона.

По тем же причинам неосуществим полёт на Луну по проекту французского поэта Сирано де Вержерака Бержерак



Pac 7 19



Рис 7 20

предлагал периодически подбрасывать с же лезной тележки большой магнит Магнит дол жен был якобы с каждым разом подтягивать тележку немного вверх

Иное дело ракета. При старте ракеты в космическом пространстве центр масс системы ракета выхлопные газы будет оставаться на месте Ракета летит в одну сторону в отработанные газы в противоположную

Несколько сложнее обстоит дело при старте ракеты с поверхности Земли. В этом случае остается неизменной в инерциальной (гелио центрической) системе отсчёта скорость центра масс ракеты. Земли и газов (рис. 7.20).

Ведь при старте огнениая струя на сопла ракеты ударяет в Землю и слегка смещает ее на орбите Именно из за этого ма лого смещения Земли окорость центра масс системы ракета Земля не меняется при выходе ракеты в космос.

Из теоремы о движении центра масс следует, что внут ренние силы не в состоянии изменить скорость центра масс Это могут сделать только внешние силы, если их векторная сумма не равна чулю

- 7 1. Диск массой т лежит на гладкой горизонтальной поверхности. К точке на краю диска прикладывают силу F, направленную по касательной к окружности диска. Каково ускорение d центра диска в этот момент?
 - 2. На гладкой горизонтальной поверхности лежит обруч, на ко тором сидит жук Будет ли двигаться центр обруча, если жук поползет по обручу?

§ 7.5. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Задачи на движение центра масс не отличаются принци внально от задач на динамику жатериальной точки. Только в данном случае такой точкой является центр масс

Действительно, в каких бы точках тела ни были приложевы внешние силы они однозначно определяют ускорение центра масс тела. В случае системы тел внешние силы определяют ускорение центра масс системы.

Тем не менее понятие центра маст глубже и информативнее, чем понятие материальной точки. Оно относится к реальным телам и системам тел. Тело может вращаться вокруг центра масс, а отдельные тела системы могут совершать от носительно центра масс перемещения, не влияющие на его явижение.

Нужно помнить, что импуль: системы равен ее массе ум ноженвой на екорость центра масс

При решении ряда задач следует использовать формулы для определения ноординат центра масс, законы сохранения и кинематические соотношения

Задача 1

На тележке, стоящей на гладкой горизонтальной поверхности, укреплён однородный цилиндр, который может вращаться вокруг горизонтальной оси (рис. 7.21). На цилиндр намотана нить, к концу который приложена горизонтальная сила $\stackrel{\circ}{F}$ Найдите ускорение тележки если ее масса m_1 , а масса цилиндра m_2 .

Решение. Тележка с цилиндром сложнай система. Но в задаче требуется определить лишь ускорение тележки. Так как цилиндр однородный, то его вращение не меняет положение центра масс системы относительно тележки. Поэтому ускорение тележки совпадает с ускорением центра масс системы.

Действующие по вертикали силы тяжести и силы реакции опоры взаимно уравновещиваются. Вдоль горизонтали действует только сила \vec{F} . Она то и сообщает ускорение цен тру масс.

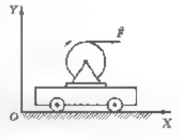
В проекциях на горидонтальную ось Х теорема о движении центра масс запишется так

$$(m + m_2)a_1 = F_2$$

Там как при данном выборе оси $X F_x = F$ то

$$a_1 = \frac{F}{m_1 + m_2}$$

Очевидно, что $\alpha_x > 0$ и тележка имеет ускоревне, совпадающее с положительным направлением оси X.



Pic 7 21

Задача 2

На гладком горизонтальном столе лежит гантелька, со стоящая из двух маленьких шариков, соединенных невесомым стержнем длиной l. Массы шариков равны $m_1=3m_0$ и $m_2=2m_0$. На один из шариков налетает кусочек пластилина массой $m_3=m_0$ и прилилает к нему. Скорость пластилина $\vec{\phi}_0$ перпендикулярна стержню, соединяющему шарики (рис 7 22 а) Определите, какал точка стержня после соударения будет двигаться с постоянной скоростью и найдите эту скорость.

Решение. После столкновения с кусочком пластилина ган телька начиёт вращаться вокруг центра масс образовавшейся системы, а центр масс будет двигаться прямолинейно и равномерно в соответствии с законом сокранения импульса.

Импульс системы до и после соударения остается неизменным, так как силами трения можно пренебречь. Действующие по нормали к столу внешние силы взакмно уравновешиваются.

Согласно закону сохранения импулься,

$$m_3 \vec{v_0} = (m_1 + m_2 + m_3) \vec{v_c}$$

Отсюда видно, что скорость ℓ_c центра мяст (точка C на рисунке 7.22, δ) направлена в ту же сторому, что и скорость пластилина ν_0 до соударения.

Если ось X направить так, как показано на рисунке 7 22, то закон сохранения импульса в проекциях на эту ось запишется следующим образом

$$m_3v_0 = (m_1 + m_2 + m_3)v_c$$

Следовательно,

$$v_r = \frac{1}{6}v_0$$

$$v_0$$

$$v_0$$

$$v_1$$

$$v_2$$

$$v_3$$

$$v_4$$

$$v_6$$

$$v_7$$

$$v_8$$

$$v_8$$

$$v_8$$

$$v_8$$

$$v_8$$

$$v_9$$

PHC 7.22

Положение центра масс определяется по формуте (7-3-4):

$$y_{c} = \frac{(m_{\perp} + m_{3})(l + y_{0}) + m_{2}y_{0}}{m_{1} + m_{2} + m_{d}} = y_{0} + \frac{2}{3}l,$$

где y_0 — координата второго шарика до начала движения гантельки (см. рис. 7-22, a). Центр масс находится на расстоянии $\frac{2}{3}l$ от второго шарика

Задача 3

Два одинаковых шарика массой m лежат неподвижно ка гладком горизонтальном столе и соединены невесомой пружиной с жосткостью k и длиной l. Тротий шарик такой же массы движется со скоростью \vec{v}_0 по линии, соединяющей центры первых двух шариков (рис. 7-23), и упруго сталкива ется с одним из них. Определите максимальное и минимальное расстояния между шариками, связанными пружиной, при их дальнейшем движении.

Решение Так как массы шариков одинаковы, то первоначально двигавшийся шарик носле центрального упругого удара останавливается (см. § 6.8), а шарик, с которым оп столкнутся, приобретает скорость v_0 .

Дальнейшее движение системы происходит так: центр масс движется прямолипейно и равномерно, а шарики совершают колебания относительно центра масс

Скорость центра масс определим по закону сохранения импульса:

$$m\overset{\rightarrow}{\psi_0} - 2m\overset{\rightarrow}{\psi_c}.$$

Отсюда видно, что скорость центра масс направлена в ту же сторону, что к скорость \vec{v}_0 .

В проекциях на ось X закон сохранения импульса запишется так.

$$m \nu_0 = 2 m \nu_c$$
, $\nu_c = \frac{1}{2} \nu_0$



Pue 7 23

Теперь воспользуемся законом сохранения энергии

Шарики движутся (колеблются) относительно центра масс. В моменты максимального и минимального растяжения пружины их скорости относительно центра масс равны нулю и кинетическая энергия системы равка

$$E_k = \frac{2mv_c^8}{2} = \frac{mv_0^3}{4}$$
.

Подная энергия системы равна кинетической энергии третьего шарика до соударския:

$$E = \frac{m \sigma_0^2}{2}$$

Спедовательно, энергия деформированной пружины (потенциальная энергия) как при максимальном расстоянии между шариками, так и при минимальном, согласно закону сохранения энергии, равна

$$E_p = E - E_k = \frac{mv_2^2}{4} = \frac{k_|\Delta l|^2}{2}$$
,

где 📶 — модуль деформации пружины.

Пружина при этом сжата (или растянута) на величину

$$|\Delta l| = v_0 \sqrt{\frac{m}{2k}}$$

Таким образом,

$$l_{\max} = l + |\Delta l| = l + \upsilon_0 \sqrt{\frac{m}{2k}} \ , \ l_{\min} = l - |\Delta l| = l - \upsilon_0 \sqrt{\frac{m}{2k}} \ .$$

Упражнение 13

- 1 Сообщающиеся сосуды одинакового размера укреплены неподвижно на тележке, которая может перемещаться по геризонтальной поверхности без тропия (рис. 7 24) При закрытом кране в левый сосуд налита вода. Какое движение начиет совершать тележка в нервый момент после открытия крана? Где окажется тележка, когда ее движение прекратится? Массой сосудов и тележки по сравнению с массой воды можно пренебречь.
- Два одинаковых груза соединены пружиной. В началь ный момент пружина сжата так, что первый груз вглотную прижат к стене (рис. 7-25), а второй груз удерживается упором. Опишите качественно движение системы:

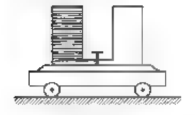




Рис. 7 24

Рис 7 25

грузов, которое они будут совершать, если убрать упор Тревие не учитывать

- 3. На закрепленный в вертикальном положении болт на винчена однородная пластинка (рис 7.26). Пластинку раскрутили так, что она свинчивается с болта. Трение считать пренебрежимо малым. Как будет двигаться пла стинка, когда она, покинув болт, начнёт свободно на дать?
- 4. На прямоугольный клин ABC миссой M, лежащий на вбсолютно гладкой горизонтальной плоскости, положен подобный же, но меньший по размерам клин BED массой m (рис 7 27). Определите, на какое расстояние x сместится влево большей клии, когда малый клин соскользнёт вниз и точка D совместится с точкой C. Длины катетов AC и BE равны соответственно a и b
- 5. На абсолютно гладкой горизонтальной плоскости лежит обруч На обруче находится жук Какие траектории будут описывать жук и центр обруча, если жук начиёт двигаться вдоль обруча? Масса обруча М и радкус В, масса жука т.
- 6. Для создания искусственной силы тяжести на пассивном участке полёта две части космического корабля (отношение масс 1—2) развели на расстояние L между центра ми масс частей и раскругили вокруг общего центра масс

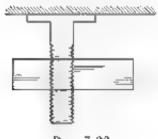
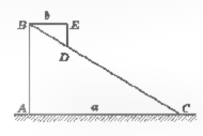


Рис. 7.26



Puc. 7.27

Определите период вращения, если искусственная сита тажести, действующая на все тела в более массивной части корабля, а два раза меньше силы тяжести на Зомле.

- 7 Космонавт массой m приближается к восмическому ко раблю массой M с помощью троса, длика которого L. На какие расстояния ι_m и ℓ_M переместятся космонавт и ко рабль до сближения?
- 8. На нити, перекинутой через блок с неподвижной осью, подвещены два груза массами m и $m_2(m_2 + m_1)$ Найдите ускорение центра масс этой системы
- 9. На концах и в середине невесомого стержия дливой / упреплены одинаковые шарики Стержень стават вертикально и отпускают Считая, что трение между полом и нижним шариком отсутствует, найдите скорость верхнето шарика в момент удяра о горизонтальную плоскость.
- 10. На гладком горизонтальном столе лежат два одинаковых кубика массой и каждый Кубики соединены пружиной жесткостью в. Длина пружины в нерастянутом состоя или (₀. На правый кубик вачивает действовать постоли ная горизонтальная сила F рис 7 28) Найдите миня мальное и максимальное расстояния между кубиками при движении системы
- 11 Внутри сферы массой М и радвусом Я находится небольдюй шарик массой т. При этсутствии внешних сил ща рак движется по экватору внутренней оболочки сферы Период его обращения равен Т Найдите силу давления шаркка на поверхность сферы.
- 12. Две взаимодействующие между собой частицы образуют замкнутую систему, центр масс которой покоится. На рисунке 7 29 повазаны положения обеих частиц в не который момент времени и траектория частицы мас сой m. Постройте траекторию частицы массой m_2 , если $m_2 = \frac{1}{2} m_1$



§ 7 6 ДРУГАЯ ФОРМА УРАВНЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ ПО ОКРУЖНОСТИ

Прежде чем перейти к изучению вращательного движе ния твёрдого тела, рассмотрим новую форму записи уравнения движения материальной точки по окружности. Введём новые поилтия, момент инерции, момент салы и момент импульса. Именно с помощью этих поня тий можно записать уравнение движения твёрдого тела при его вращении вокруг оси.

При рассмотрении кинематики движения точки по окружности см. § 27 гл. 1) было установлено, что ускорение точки \vec{a} целесообразно разложить на нормальную \vec{a} , и тангенциальную \vec{a} , состанляющие, жодули которых соответственно равиы

$$a_n=\omega^2 R, \ a_r=\frac{d_v}{dt}$$

Нормальная составляющая карактеризует изменение скорости только по напрявлению, в тангенциальная — только по модулю. Соответственно второй закон Ньютона для проекций а, к а, ускорения запишется так:

$$ma_n = F_a$$
, $ma_i = F$.

где F_n — проекция силы на направление, перпендикулярное скорости, а F_n — проекция силы на направление скорости.

Второе из этих уравнений перешищем, используя связь тангенциального a, и углового β ускорений (a, - βR)

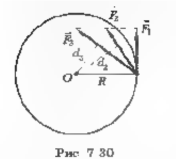
$$mR\beta = F_{\tau}. (7.6.1)$$

Момент силы

Пусть к материальной точке приложена сила, действующая в плоскости движения

Угловое ускорение, как это следует из уравнения (7.6-1), определяется тангенциальной составляющей силы \vec{F} . На пример, силы \vec{F}_1 , \vec{F}_2 , \vec{F}_3 (рис 7.30) создают одно и то же ускорение β , так как для вих составляющие \vec{F}_i одинаковы.

Обозначим через α угол между вектором силь. \vec{F} и радиу сом вектором \vec{A} рассматриваемой материальной точки



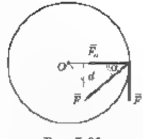


Рис 7 31

Тогда

$$F_* = F \sin \alpha. \tag{7.6.2}$$

Назовем расстояние *d* между центром окружности *O* и ти нией действия силы и лечом силы. Из рисунка 7-31 вид но, что

$$d = R\sin\alpha. \tag{7.6.3}$$

В частности, для силы $\vec{F}_{_{1}}$ (см. рис. 7.30) угол $\alpha=90^{\circ}$ и следовательно, $d_{_{1}}=R$, т. е. плечо силы равно раднусу окружности.

Произведение модуля *F* тантендиальной составляющей на радиус *R* назовём можентом силы и обозначим буквой *M*

Иа формул (7-6.2) в (7-6-3) следует что

$$M = FR = FR \sin \alpha = Fd \tag{7.6.4}$$

Запишем уравнение (7.6.1) в другой форме, используя понятые момента силы. Для этого умножим левую и правую ча сти этого уравнения на R. На основании равенства (7.6.4) получим

$$mR^2\beta = M. \tag{7.6.5}$$

Таким образом, при постояплых эпачениях m и R момент силы определяет угловое ускорение

Однако с таким же успехом при заданном R угловое уско рение может определяться величинами $F_{\tau}R^2$, $F_{\tau}R^3$ и т. д. Поэтому возникает вопрог о том, почему мы выбираем в качестве характористики силового воздействия именно момент силы M=F R, а не какую-либо другую комбинацию величин F_{τ} , R. Причина такого выбора состоит в следующем

Сравним движение материальной точки по окружности с примолицейным движением. Между киноматическими карактеристиками в этих случаях имеется следующее соответствие линейному перемещению Аз соответствует угловое перемещение Аф, линейной скорости t угловое ускорению a угловое ускорение β .

вое ускорение β.
Каково же будет соответствие между динамическими характеристиками? Начием с силы Рассмотрим выражение для работы

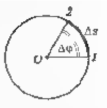


Рис 7 32

При движении по окружности работа совершается тангенци альной составляющей \vec{F} силы. Нормальная составляющая не совершает работы

Таким образом, при перемещении по окружности на малое расстоящие Δs (рис. 7–32) совершается элементариал работа

$$\Delta A = F_{\tau} \Delta s, \qquad (7 6 6)$$

Введём вместо линейной характеристики перемещения Δs угловое $\Delta \phi$ Они связаны равенством $\Delta s = R\Delta \phi$

Используя это соотношение, перепишем выражение (7-6.6) в виде

$$\Delta A = F_* R \Delta \phi = M \Delta \phi. \tag{7.6.7}$$

Отсюда следует, что если вместо линейного перемещения использовать угловое, то роль силы будет играть величина F,R,τ,\mathbf{e} момент силы M

Знак момента силы

В определении момента силы (7 6.4) не учтено, что сила имест направление и может как увеличивать угловую скорость так и уженьшать ее Это обстоятельство можно учесть так. Будем считать одно из направлений обращения точки, например против движения часовой стрелки, положительным. Тогда моменту силы условимся приписывать знак «плюс», если сила увеличивает скорость обращения точки в награвлении против часовой стрелки и знак «минус» в противоположием случае.

Момент инерции

Мы установили, что при описании движения по окружности вместо величин r v a F удобнее использовать величины ϕ , ϕ , β , M Какая же величина соответствует массе? Из уравнения (7.6.5) видно, что роль массы при движении по

окружности играет величина mP^2 . Назовем ее моментом и нерции и обозначим буквой J

$$J = mR^2$$
. (7.6.8)

Используя это обозначение, запишем уравнение движения материальной точки по окружности в форме

$$J\beta = M. \quad (7.6.9)$$

Итак, мерой инертности при движении материальной точ ки по окружности служит момент инерпии То, что инертность при днижении по окружности зависит от радиуса, легжо почувствовать. Например, камень на дливной веревке раскрутить труднее, чем на короткой

Подчеркием еще раз, что исходное уравнение движения та, = F и уравнение (7.6.9) энвивалентны. Использование того или иного из них при описании движения материальной точки определяется соображениями удобства и простоты

Момент импульса

В главе 2, посвящённой второму закону Ньютона, были рассмотрены две формы записи уравнения движения

$$m\vec{d} = F; \ \frac{d(m\vec{v})}{di} = \vec{F},$$
 (7.6.10)

Из второго уравнения (7-6, 10) следует, что выменение вектора импульса $m\vec{J}$ определяется импульсом силы $\vec{F}dt$. Такая форма запися очень удобна при решении многих задач

Запишем в соответствующем виде уравление движения материальной точки по окружности. Для этого преобразуем левую часть уравнения (7 6 9).

По определению угловое ускорение $\beta = \frac{d\omega}{dt}$ Учитывая, что момент инерции материальной точки $J = mR^2$ не зависит от времени, можем записать.

$$J\beta \approx J \frac{d\omega}{dt} = \frac{d(J\omega)}{dt}$$
 (7.6.11)

Выясним физический смысл величины $J \omega$ Перепишем это выражение в иной форме. Так как $J = mR^2$ и $R \omega = \epsilon$ то

$$J\omega = mvR \tag{7.6.12}$$

Выражение *muR* естественно назвать моментом импульса.

Используя равенство (7 6 11), уравнение (7.6 9) можем записать в виде

$$\frac{d(J\omega)}{dt} = M$$
, или $d(J\omega) = Mdt$. (7.6.13)

Приходим к выводу: изменение момента импульса определяется выпульсом момента свлы, $\tau \in \text{величиной } Mdt$

Для момента импульса будем использовать специальное обозначение J w = L Тогда уравнение (7 б 13) примет вид

$$\frac{dL}{dt} = M_{\star} \tag{7.6.14}$$

где $L = J \omega = m u R$ — момент импульса. Скоро мы увидим, что момент импульса, подобно импульсу, сохраняется в замкнутых системах.

Для динамического описания движения материальной точки по окружности мы ввели новые величины, момент силы, момент инерции и момент импульса Был записан второй закон Ньктона в новой форме. Эта форма чрезвычайно удобна для перехода к динамике враща тельного движения твёрдого тела.

§ 7.7. ОСНОВНОЕ УРАВНЕНИЕ ДИНАМИКИ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТВЁРДОГО ТЕЛА

Твердое тело можно представить как совокупность ма териальных точек. При вращении тела все эти точки имеют одинаковые угловые скорости и ускорения. Ис пользуя результаты § 7.6, сравнительно несложно получить уравнение движения твёрдого тела при его вращении вокруг неподвижной оси.

Уравнение движения

Для вывода основлого уравнения диномики вращательного движения можно поступить следующим образом. Разделить мысленно тель на отдельные, достаточно малые элементы, которые можно было бы рассматривать как матери-

альные точки (рис. 7-33). Записать для каждого элемента уравнение (7.6.13) и все эти уравнения почленно сложить. При этом внутренние силы, действующие между отдельны ми элементами, в уравнение движения теля не войдут. Сум ма их моментов в результате сложения уравнений окажется равной вупо, так нак по третьему закону Ньютова силы вза имодействия равны по модулю и направлены вдоль одной прамой в противоположные стороны. Учитывая далее что при вращении твёрдого теля все его точки совершают одина ковые угловые перемещения с одинаковыми скоростями и ускореннями, можно таким образом получить уравнение вращательного движения всего теля.

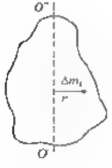
Однако вывод этого уравнения довольно громоздок по этому мы на нем останавливаться не будем. Тем более ото уравнение имеет такую же форму, что и уравнение (7 6 13) для материальной точки, движущейся по окружности:

$$\frac{d(J\omega)}{dt} = M \tag{7.7.1}$$

В этом уравнении $J_{00} - L$ момент импульса тела, а $M = \sum_{i} M_{i}$ суммарный момент всех внешних сил, дей ствующих на тело относительно оси вращения.

Читается уравнение (7 7 1) так производная по времени от момента импульса равна суммарному моменту внешних сил.

Следует иметь в виду, что вращение тела вокруг оси могут вызывать лишь силы \vec{F}_i , лежащие в плоскости, перпендику лярной оси вращения (рис. 7.34). Силы же \vec{F}_i , направленные параллельно оси вращения, очевидно, способны вызвать





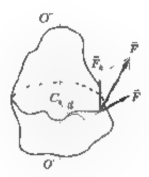


Рис 7.34

лишь перемещение тела адоль оси. Момент каждой силы \vec{F} равен взятому со знаком «плюс» или «минус» произведению модуля этой силы на плечо d т е на длину отрезка терпен дикуляра, опущенного из точки C оси на линию действия силы \vec{F}

$$M = \pm F d. \tag{7.7.2}$$

Момент силы, вращающий тело вокруг данной оси против часовой стрелки считается положительным а по часовой стрелко — отрицатольным.

Момент инерции тела

В формулу 7 7 1) входит момент инерции тела J Момент инерции тела J равен сумме моментов инерции ΔJ_i отдельных малых элементов, на которые можно разбить все тело:

$$J = \sum \Delta J_{I}. \tag{7.3}$$

Так как момент инерции материальной точки

$$\Delta J_i = \Delta m \, r_i^2, \qquad (7.7.4)$$

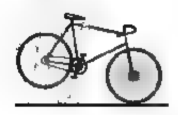
где А*т* масса элемента тела, а r_i его расстояние до оси вращения (ом. рис. 7.33), то

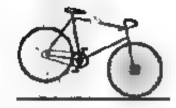
$$J = \sum_{i=1}^{n} \Delta m \ r_i^2, \tag{7.7.5}$$

Момент инерции тела зависит не только от массы тела, но и от характера распределения этой массы. Так из двух тонкостенных сфер одинаковой массы большим моментом инерции относительно оси, проходящей через центр сферы, обла дает сфера большего радиуса. Очевидно также, что, изменив ось вращения тела мы тем самым изменим и его момент инерции. У твёрдых тел момент инерции относительно данной оси постоянная величина. Поэтому изменение момента импульса может происходить лишь за счет изменения углоной скористи. Соответственно уравнение (7.7.1) можно записать в виде

$$J_{dt}^{dw} = M \tag{7.7.6}$$

Читается это уравнение так: произведение момента инерции тела относительно оси вращения на угловое ускорение тела равно сумме моментов (относительно той же оси) всех внешних сил, приложенных к телу.





Pic. 7 35

Урависиие (7.7.6 показывает, что при вращении тела мо мент инерции играет роль массы момент склы роль силы, а 31 ювое ускорение роль линейного ускорения при дви жении материальной точки или центра масс

В том, что угловое ускорение определяется дейстантельно моментом силы, т е силой и плечом, а не просто силой, убе диться нетрудно. Так, раскрутить велосипедное колесо до одной и той же угловой скорости однои и той же силой напри мер, усилием пальца можно гораздо быстрее, если прикладывать силу к ободу колеса (это создает больший момент), а не к спицам вблизи втулки (рис. 7-35).

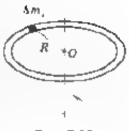
Для того чтобы убедиться в том, что угловое ускорение опредетяется именно моментом инерции а не массой тела, нужно иметь в распоражении тело форму которого можно легко изменять не мецяя массы. Велосипедлое колесо здесь непригодно. Но можне востользоваться своим собятвенным телом. Попробуйте закрутиться на дятке, оттолкнувщись от пола другой ногой. Если вы при этом прижмете руки к гру ди то угловая скорость окажется большей, чем если вы раскимете руки в сторовы. Эффект будет особенно заметным, если в обе руки воять по толстой книге.

Моменты энерции обруча и цилиндра

Найти момент инерции тела произвольной несимметрич ной формы довольно сложно. Проще его измерить опытным путём, чем вычислить.

Мы ограничимся вычислением момента инерции тонкого обруча вращающего я вокруг оси, проходищей через его центр. Если масса колеса сосредоточена главным образом в его ободе (как, вапример, у ве тосипедного колеса), то такое колесо приближенно можно рассматривать как обруч, пре небрегая массой спиц и втулка

Разобъём обруч на N одинаковых элементов. Если m — масса всего обруча, то масса каждого элемента $\Delta m = \frac{m}{h}$ Толщину обруча будем интать много мень шей его радвуса (рис 7.36). Если число элементов выбрать достаточно большим, то каждый элемент можно рассматривать как материальную точку. Гоэтому момент инерции произвольного элемента с номером гоудет равен



Pue 7 36

$$\Delta J_i = \Delta m_i R^2$$

(7.7.7)

Подставляя выражение (7-7-7) в формулу (7-7-5) для полного момента инерции, получим

$$J = \sum_{i=1}^{N} \Delta m_i R^2 = mR^2. \tag{7.8}$$

Здесь мы учли, что расстояние R для всех элементов оди наково и что сумма масс элементов $\sum \Delta m$ равна массе m обруча.

Получился очень простой результат: момент инерции обруча равен произведению его массы на квадрат радиуса. Момент инерции обруча данной массы тем больше, чем больше его радиус. Формула (7.7.8) определяет также момент инерции полого тонкостенного цилиндра при его вращении вокруг оси симметрии.

Вычисление момента инерции сплошного однородного цилиндра массой *т* и радиусом *К* относительно его оси симметрии представляет более сложную задачу. Мы приведем лишь результат расчёта:

$$J = \frac{1}{2} mR^2, (7.7.9)$$

Следовательно, если сравнить моменты инерции двух ци линдров одинакового размера и массы, один из которых полый, а другой силошной, то у второго цилиндра момент инерции будет в два раза меньше Это связано с тем, что у силошного цилиндра масса расположена в среднем ближе к оси вращения

Мы познакомились с уравнением вращательного овиже ния твердого тела. По форме оно похоже на уравнение для поступательного движения твердого теха Дано определение новых физических величин, хириктери зующих твёрдое тело: момента инерции и момента им пульсо

Найдите аналогии в /равнениях вращательного и поступа тельного движения твердого тела (результат представьте в виде таблицы).

§ 7 8. ПЛОСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ТВЁРДОГО ТЕЛА

Поступательное и вращательное движения твердого теха мы изучали по отдельности Рассмотрим теперь плоское (или плоскопариллельное) движение, кинемати ка ноторого исследовалась в § 71 Плоское движение можно рассматривить как вращательное движение нокруг оси, которая перемещиется поступательно. При мером плоского движения служит качение колеса.

Наиболее удобным оказывается такой способ описания плоского движения, при котором начение колеса рассматри вается как сложение его поступательного движения и вращения относительно дентра масс колеса. То же самое имеет место и при произвольном плоском движении.

Для описания плоского движения достаточно записать уравнение движения его центра масс и уравнение для вра щательного движения вокруг оси, проходящей через центр масс

$$m \frac{dv_c}{dt} \neq F$$
, $J \frac{d\omega}{dt} \neq M$. (7.8.1)

Первое уравнение описывает постугательное движение тела Если бы не было вращения, то все точки тела переме цались бы тек же, как и центр масс. При отсутствии посту пательного движения второе уравнение огисывало бы вращение тела вокруг неподвижной оси.

В качестве примера применения уравнений плоского движения (7.8.1) рассмотрим качение цилиндра. На рисунке 7.37 изображен сплошной цилиндр. К оси цилиндра O_1O_2 прикреплена рамка. на которую действует сила \vec{F} . Кроме силы \vec{F} , на цилиндр действуют ещё такие силы сила таже сти \vec{F}_{τ} , сила реакции опоры \vec{N} и сила трення \vec{f} . Так как уско-

рение вдоль вертикали отсутствует, то силы \vec{F}_{τ} и \vec{N} взаимно уравноведиваются

Запишем первое уравнение системы (7.8.1) для движения центра масс:

$$ma_c = F - f. \qquad (7.8 2)$$

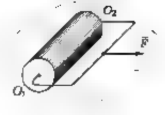


Рис. 7.37

Все силы, кроме силы трения f, имеют относительно оси цилиндра плечо, равное нулю Момент силы трения M = fR, где R — раднус цилиндра. Поэтому уравнение вращательного движе ния имеет вид

$$J_{dt}^{dw} = fR$$
, нан $J\beta = fR$ (7.8.3)

При качении цилиндра без проскальзывания линейная и угловая скорости связаны равенством

$$v_c = \omega R. \tag{7.8.4}$$

Если R = const. то так же связаны ускорения:

$$a_c = \beta R. \tag{7.8.5}$$

Следовательно, мы имеем три уравнения (7.8.2, (7.8.3), (7.8.5) для определения трех неизвестных a_c , β , f

Наидем силу трения. Исключая угловое ускорение β из уравнений (7.8 3) и (7.8.5) получим

$$a_c = f_{J}^{R^2}$$
. (7 8.6)

Далее из уравнений (7 8 2) и (7 8.6) исключим ускорение а,.

Сила трения равна

$$f = \frac{F}{1 + \frac{n \cdot B^2}{J}},\tag{7.8.7}$$

 1 В системе отсчета, связанной с движущейся осью цилин пра $O_{1}C_{2}$, на все элементы цилиндра действуют силы инерции $\vec{F}_{r}=\Delta m.\vec{a}_{r}$. Но суммарный момент этих сил для одвородного цилин дра относительно его оси разен кулю.

Для сплошного цилиндра $J=rac{1}{2}\,mR^2,$ и сила трения оказы вается равной

$$f_{i} = \frac{1}{3}F \tag{7.8.8}$$

Если цилиндр полый, то $J=mR^2$ и $f_z=\frac{1}{2}F$ Для полого цилиндра сила трения больше чем для сплошного. Но, разуме ется, она меньше максимальной силы трения покоя Зная силу трения легко найти ускорение центра масс по формуле (7-8.6)

Плоское движение описывается с помощью двух уравне нии движения и одн но кинематического лоотношения, связывающего угловое ускорение с ускорением центра мисс.

§ 7.9. ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ МОМЕНТА ИМПУЛЬСА

В механике, как мы уже говорили, имеется три закона сохранения, импульса, энергии и момента импульса. Все они паляются следствиями законов движения. Мы не будем столь же детально рассматривать закон со хранения момента импульса, как два других закона со хранения Ограничимся лишь простыми частными случаями

Если при вращении тела вокруг неподвижной оси момент внешних сил относительно этой оси равен нулю, то, согласно уравнению (7-7-1), равна нулю производная момента им пульса тела.

$$\frac{dL}{dt} = \frac{d(J\omega)}{dt} = 0. ag{7.9.1}$$

Это означает, что сам момент импулься остается постоян ным

$$J\omega = \text{const.}$$
 (7.9.2)

Из всизменности момента инерции *J* твёрдого тела, вра щающегося вокруг определенной оси, следует постоянство угловой скорости вращения. Так если бы не было трения, то не менялась бы угловая скорость вращающегося на оси колеса. Уравнение (7 9 2) и является формой записи закона сохранения момента им пульса для частного случая вращения тела вокруг неподвижной оси В общем виде этот закон формулируется так: в замкнутой системе тел полный (суммарный) момент импульса остаётся постоянным

Если момент ввешней силы, действую щей на тело, равен мулю, то уравкение (7 9.2) выполняется и в том случае, когда тело не является твердым, т е когда момент его инерции может изменяться. Причем в этом случае закон сохранения момента импульса позволяет простым путем получить важные заключения о характере вращения тела.

Все вы могти видеть, как балерина или спортсмен-финурист легко меняет скорость своего вращения, не отгалкиваясь от пола или льдя. На рисунке 7.38, д изображена фигуристка которая, оттолк нувшись ото льда, вращается с угловой скоростью ω_0 . Затем она изменяет поло-

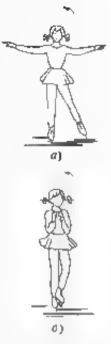


Рис. 7 38

жение тела: выпрямляется и прижимает руки к корпусу (рис. 7 38, 6). Легко заметить, что угловая сьорость ее при этом звметно увеличивается и становится равной некоторому значению $\omega \to \omega_0$. Докажем, что это изменение скорости есть следствие закома сохранения момента имлульса (7 9 2). Обозначим через J_0 и J моменты инерции фигуристки в начальном (срязу после толчка) и конечном состояниях. Момент инерции в конечном состоянии, когда фигуристка вы прямляется и прижимает руки и корпусу, меньше момента инерции J_0 , так как ее масса сосредоточивается ближе к оси вращения. После толчка момент внешних сил становится разным нулю, если пренебречь треннем, и поэтому момент импутьса должен сохраняться. На этом основании можно налисать, что

$$J_0 \omega_0 = J_1 \omega_1, \tag{7.9.3}$$

Так как $J_1 \cap J_0$, то отсюда вытекает неравенство

$$\omega_1 = \frac{J_0}{J_1} \, \omega_0 \ge \omega_0. \tag{7.9.4}$$

То же явление можно наблюдать по дру гому Человек становится на круглую платформу, которая может вращаться нокруг вертикальной оси без заметного трения Оттолкнувшись затем от пола, си начинает вращаться Меняя далее положение рук (лучше с тяжёлыми предметами в ладонях), т. е. меняя момент инерции тела, человек тем са иым меняет и угловую скорость вращения (рис. 7 39).

Мы познакомились с третьим законом сохранения в механике— законом сохранения момента импульса. Он выполня ется во всех без исключения случаях, как и закон сохранения импульса

Человек на вращающейся платформе пражимает руки и груди (см. рис. 7-39). Как при этом изменяется угловая скорость вращения?



Рис 7.39

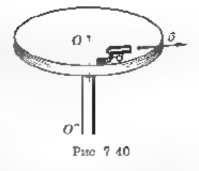
§ 7 10. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Задача 1

На краю горизонтальной платформы массой m и радиусом R, которая может свободно вращаться относительно оси O'O', закреплена небольская пушка (рис. 7.40). Платформа вначале покоится Затем из пушки производится выстрел. Снаряд летит по касательной к краю платформы со скоростью i. Масса снаряда m_e , масса пушки m_m . Определя те угловую скорость платформы после выстрела. Пушку и снаряд можно рассматривать как материальные точки

Решение. До выстреля момент внешних сил, действующих на пушку и платформу, равен нулю. Он равен нулю и после выстрела, так как при выстреле между пушкой и снарядом действуют лишь внутренние силы, суммарный момент которых равен нулю. Вследствие этого суммарный момент им пульса снаряда, пушки и платформы остается неизменным До выстрела он был равен нулю. Следовательно, он будет равняться нулю и после выстрела. Это означает, что момент им пульса, которым обладает снаряд, равен по модулю и проти воположен по знаку моменту импульса платформы и пушки

Момент импулься снаряда равен произведению импульса снаряда $m_e v$ на плечо, т. е. $m_e v R$. Момент импульса платформы и пушки состоит из двух частей: момента импульса пушки $m_e R^2 \omega$ и момента импульса платформы $\frac{1}{2} m R^2 \omega$ (здесь учтено, что пушка рассматривается как материальная точка; для



момента инерции платформы использована формула (7-7-3)

Учитывая, что момент импульса снаряда равен по модулю суммарному моменту импульса пушки и платформы, получим равенство

$$m_a \sigma R = m_a R^2 \omega + \frac{1}{2} m R^2 \omega$$

Отсюда находим угловую скорость вращения

$$\omega = \frac{m_e v}{\left(m_o + \frac{1}{2} m\right) R}$$

Задача 2

Через блок, представляющий собой сплошной диск радмусом R, перекинута вить. На нити подвешены грузы массами m_1 и m_2 ($m_2 > m_1$). Масса блока m (рис. 7-41). Определите разность сил натяжения нитей с обеих сторон блока и усворение грузов. Считать, что иють нерастяжима и не может скользить по блоку.

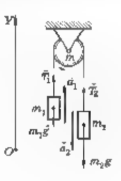
Решение Обозначим силы натажения нитей через $\vec{T_1}$ и $\vec{T_2}$, ускорения грузов через $\vec{a_1}$, $\vec{a_2}$

Направим ось координат по вертикали снизу вверх Запишем уравнения движе ния грузов

$$m_1 a_1 = T_1 - m_1 g;$$

 $m_2 a_2 = T_2 - m_2 g$ (7.10.1)

Нить перастяжима, поэтому ускорения $\vec{a_1}$ и $\vec{a_2}$ равны по модулю: $a_1=a_2$



Pac 7 41

Исключая с помощью этого условия ускорение a_2 из вто рого уравнения движения, получим

$$m_1a_1 = T_1 - m_1g_1, m_2a_1 = m_2g + T_2,$$
 (7.10.2)

Чтобы получить уравнение, содержащее разность сил натяжения нитей, сложим уравнения (7 10.2):

$$(m_1 + m_2)a_1 - (m_2 - m_3)g - T_2 - T_1$$
 (7.10.3)

Теперь рассмотрим уравнение вращательного движения блока. Учитывая, что моменты создаваемые силами $\vec{T_1}$ и $\vec{T_2}$, имеют противоположные знаки, получим уравнение

$$J\beta = (T_2 - T_1)R,$$
 (7.10.4)

где J — момент инерции блока, β — его угловое ускорение. Угловое и линейное ускорения связаны соотношением $a_1 = \beta R$, доэтому уравнение (7–10–4) можно защисать так

$$\frac{J}{R^2} a_1 = T_2 - T_1, \tag{7.10.5}$$

Из уравнений (7.10 3) и (7 10.5) находим искомые вели чины

$$a_1 = \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2 + \frac{J}{R^2}} g, \qquad (7.10.6)$$

$$T_2 - T_1 = \frac{m_2 - m_1}{(m_1 + m_2)R^2 + J} Jg.$$
 (7.10.7)

Так как по условию $m_2 \ge m$, то $a \ge 0$, т е ускорение первого груза направлено вверх, а второго — вниз. Из выражения (7.10.7) следует, что $T_2 \ge T_1$. Это понятно, так как диск поворачивается по часовой стрелке

Если момент инерции блока настолько мал, что выполня ется условие

$$J\ll (m_1+m_2)R^2,$$

то, как это следует из формулы (7-10.7),

$$T_g \cdot T_1 \ll (m_g - m_1)g$$

т е разпость сил патяжения питей много меньше силы $(m_2 - m_1)g$.

Если пренебречь моментом инерции блока ($J=0^\circ$ невесомый блок), то из выражений (7–10-6) и (7–10.7) следует

$$a_1 = \frac{m_1 - m_1}{m_2 + m_1} g; \ T_2 = T_1.$$

Таким образом, в случае невесомого блока натяжение ни тей оказывается равным (см. задачу 5 § 2.14)

Упражнение 14

 Докажите, что кинетическая энергия твёрдого тела, вра щающегося вокруг неподвижной оси равна

$$E_k = \frac{J_{40}^2}{2} ,$$

где J — момент имерции, а ϕ — угловая скорость

- Сплошной цилиндр радкусом R и массой m скатывается с наклонной плоскости с углом с Определите ускорение центра масс цилиндра и силу трения.
- 3 Горизонтальная платформа, представляющая собой диск массой ти радиусом R вращается с угловой скоростью со вокруг вертикальной оси, проходящей через её центр На краю платформы стоит человек массой т₁. С какой скоростью со₁ будет вращаться платформа, если человек перейдёт от крам платформы к её центру? Человека можно рассматривать как материальную точку
- 4. На барабан е горизонтальной осью вращения раднусом R = 0,5 м намотан шиур, к концу которого привязан груз массой m = 10 кг. Найдите можент инсрции барабана, если известно, что угловое ускорение β = 2 рад/с² Трением пренебречь
- 5. Через блок массой m=10 г перекинута нить, к концам которой привизаны грузы массами $m_1=10$ г и $m_2=15$ г С каким ускорением движутся грузы? Блок считать сплошным диском
- Одипаково ли понимание гермина «теорема» в математике и физиче? Аргументируйте на примерах теоремы о движевии центра масс физика) и теоремы Инфагора (математика)
 - Просмотрите видеорепортаж с соревнований по фигурному катанию. Найдите произления законов динамики вращательного движения.

Глава 8

СТАТИКА

До сих пор мы рассматривали разнообразные движения тел их взаимодействия, вследствие которых у этих тел возникиют ускорения В этой главе мы заимёмся изучением условий, при которых тела под действием приложенных к ним сил не получают ускорений или в частности, находятся в состоянии покол.

§ 8.1. РАВНОВЕСИЕ ТВЁРДЫХ ТЕЛ

Выясним, что представляет собой раздея механики, на зываемый статикой.

Статика

Сумма сил, приложенных к телу, может быть отличной от нуля или же равной нулю. В зависимости от этого скорость тела изменяется или же остаётся постоянной. В последнем случае тела будут находиться в покое или двигаться равномерно и прямоликейно Здания, мосты, балки вместе с опо рами, части машин, книга на столе и многие другие тела покоятся, несмотря на то что на них со стороны других тел дей ствуют силы.

Если тело, к которому приложевы силы покоится, то говорят, что это тело неходится в равновески. Изучение усло вий равновесия тел имеет большое практическое значение в строительном деле, машиностроении, приборостроении и других областях техники

406

Но выяснить условия равновесия реальных тел непросто, так как все реальные тела под влиянием приложенных к ним сил изменяют свою форму и размеры, или, как говорят, деформируются. А деформации существенно влияют на разновесие тел. Величина деформации зависит от различных условий: материала тела его формы модулой и направлений приложенных к телу сил. Деформации могут быть значительными, и тогда их легко заметить, непример растяжение резинового швура, изгиб тонкой металлической чинейки и т. д. Малые деформации можно обнаружить с помощью специальных приборов.

Во многих случаях которые имеют место на практике, деформациями можно превебречь и вести расчет так, как если бы тела были недеформируемыми, т. е. абсолютно твёрдыми (см. § 7.1)

Изучив условия равновесия абсолютно твердого тела, мы тем самым найдём устовия равновесия реальных тел в тех случаях, когда их деформациями можно пречебречь

Раздол механики, в котором изучается разповесие абсодютно твердых тел, называется статикой

В статике учитываются размеры и формы тел и все рассматраваемые тела считаются абсолютно твердыми. Стати ка является частным случаем динамики, так как покой тел, когда на них действуют силы, есть частный случай движения.

Деформации тел учитываются в прикладных разделах межаники: теории упругости, сопротивлении материалов

В статике изучается равновесие твердых тел Статака является частным случаем данамики.

Докажите, чтс статика является частным случаем динамики

§ 8.2. УСЛОВИЯ РАВНОВЕСИЯ ТВЁРДОГО ТЕЛА

Выясним, при каких условиях тела находятся в равновесии

Первое условие равновесия

Очевидно, что тело может покоиться только по отвошению к одной определенной системе координат. В статике изучают условия равновесии тел именно в такой системе. При равновесии скорости и ускорения всех участков (элементов) тела равны нутю. Учитывая это, можно установить одно из явобходимых условий равновесия тел, используя георему в дви жении центра масо (см. § 7.4).

Внутренние силы не влияют на движение цевтра масс так как их сумма всегда равна нулю. Определяют движение центра масс тела (или системы тел) лишь впешние силы. Ток как при равновески тела ускорение всех его элементов равно нулю, то равно нулю и ускорение центра масс. Но ускорение центра масс определяется векторной суммой внешних силприложенных к телу (см. формулу (7.4.2)). Поэтому при рав новесии эта сумма должна равняться нулю.

Действительно, если сумма внешних сил \vec{F}_i разна нулю, то и ускорение центра масс $a_c=0$. Отсюда следует, что скорость центра масс $t_c^*=$ const. Если в начальный момент скорость центра масс разналась нулю, то и в дальнейшем центр масс остаётся в покое.

Полученное условие неподвижности центра масс являет сл пвобходимым (по, как мы скоро упидкм, подостаточным) условием равновесия твёрдого тела Это так называемое первое условие равновесия. Его можно сформули ровать следующим образом

Для равновесия теля необходимо, чтобы сумма внешвих сил, приложенных к телу, была равна пулю:

$$\sum_{i} \vec{F}_{i} = 0.$$
 (8.2.1)

Если сумма сил равна кулю, то равна вулю и сумма проекций сил ца все три оси координат. Обозначда вистиме силы через $\vec{F_1}$, $\vec{F_2}$, $\vec{F_3}$ и т. д., получим три уравнения, эквива лентных одному векторному уравнению (8 2 1).

$$F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} + \dots = 0,$$

$$F_{1y} + F_{2y} + F_{3y} + \dots = 0,$$

$$F_{1z} + F_{2x} + F_{3z} + \dots = 0.$$
(8.2.2)

Для того чтобы тело покоилось, необходимо ещё, чтобы начальная скорость центра масс была равка вулю

Второе условие равновесия твёрдого теля

Равенство нулю суммы внешних сил, действующих на тело, необходимо для равновесия, но недостаточно. При вы полнении этого условия лишь центр масс с необходимостью будет поковться В этом негрудко убедиться

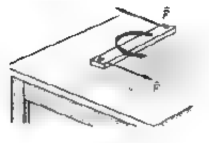
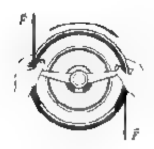


Рис 8.1



Pur 8.2

Приложим к доске в разных гочках равные по модулю и і котнвойоложные ло наі равлению силы так, как показако на рисунке 8 1 две такие силы нарывают парой сил). Сумма этих сил равна вулю: F + (-F) = 0. По доска будет по ворачиваться. В локое находится только центр масс, если его начальная скорость (скорость до приложения сил) была равна вулю.

Точно так же две одинаковые по модулю и противоположные по направлению силы поворочивают рузь велосипеда или автомобиля (рис. 8.2) вокруг оси вращения

Петрудно поиять, в чем здесь дело. Любое тело находится в равновесии, когда сумма всех сил, действующих на каж дый его элемент, равна нулю. Но если сумма внешних сил равна лулю, то сумма всех сил, прыложенных к каждому элементу тела, может быть и не равной вулю. В этом случае тело не будет находиться в равновесии. В рассмотренных примерах доска и руль потому и не находятся в равновесии, что сумма всех сил, действующих на отдельные элементы этих тел, не равна нутю. Тела вращаются

Выясним, какое еще условие кроме равенства нулю сум мы внешних свл, должно выполняться, чтобы тело не вра цалось и находилось в равионесии. Для этого воспользуемся основным уравнением динамики вращательного движения твёрдого тела (см. § 7.6):

$$J\beta - M. \tag{6 2.3}$$

Напомяки, что в формуте (8-2-3) момент

$$M = \sum M_i$$

представляет собой сумму моментов приложенных к телу внешних сил относительно оси вращении, а $J \sim$ момент инерции тела относительно той же оси.

Если $\sum_{i} M_{i} = 0$, то и $\beta = 0$, т. е. тело не имеет углового ускорення, и, значит, угловая скорость тела

Если в начальный момент угловая скорость равнялась нулю, то и в дальнейшем тело не будет совершать вращатель ное движение

Следовательно, разенство

$$\sum_{i} M_{i} = 0 (8.2.4)$$

(при ю = 0) является вторым условием, необходимым для равновесия твёрдого гела.

При равиовески твердого тела сумма моментов всех ввешних сил, действующих на него отвосительно любой оск!, равна вулю.

В общем случае произвольного числа внешних сил условия равновесия твердого тела залишутся в виде

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \dots = 0,$$
 $M_1 + M_2 - M_3 + \dots = 0$
(8.2.5)

Этв условия пообходимы и достаточны для равновомия любого твёрдого тела. Если они выполняются, то векторная сумма сил (внешенх и внутренних), действующих ва каж дый элемент тела, ранва кулю

Равиолесие деформируемых тел

Если тело не абсолютно твёрдое, то под действием при ложенных к нему внешних сил оно может не находиться в равновесии, хотя гумма внешних сил и сумма их моментов относительно любой оси разва нулю. Это происходит пото му, что под действием внешних сил тело может деформиро ваться и в процессе деформации сумма всех сил, действующих на каждый его элемент, в этом случае не будет разва нулю.

¹ Мы рассматриваля моженты сна отвосительно реальной оси вращения тела. Но можно доказать, что при разновесии тела сумма можентов сил разна пулю отпосительно любой ось (геометрической ливни), в частности отвосительно трёх осей координат пли отпосительно оси, проходящей через центр масс. Приложим, например, и концам резинового шкура две силы, разные по модулю и на травленные вдоль днура в противоположные стороны. Под действием этих сил шкур пе будет находиться в равновесии (шкур растягивается), хотя сумма внешвих сил разна нулю и разна нулю сумма их моментов относительно оси, проходящей через любую точку шкура

При деформации тел, кроме того, происходит изменение плеч сил и, следовательно, изменение моментов сил при за данных силвх. Отметим ещё, что только у твердых тел мож но переносить точку приложения силы вдоль линии дей ствин силы в любук другую гочку тела. Это не меняет момен та силы и внутреннего состояния тела

В реальных телах переносить точку приложений силы вдоль линии ее действия можно лиць тогда, когда деформа ции, которые вызывает эта сила, малы и ими можно пренебречь. В этом случае изменение внутреннего состояния тела при переносе точки приложения силы несущественно. Если же деформациями пренебречь нельзя, то такой перенос недопустим. Так, например, если вдоль резинового бруска и двум его концам приложить две равные по модулю и прямо проти воположные по направлению силы \vec{F}_1 и \vec{F}_2 (рис. 8.3, a), то брусок будет растянут. При переносе точех приложения этих сил вдоль лиции действия в противоположные концы бруска (рис. 8.3, δ) те же силы будут сжимать брусок и его внутрен нее состояние окажется иным.

Для расчета равновесия деформируемых тел нужно знать их упругие свойства, т. е. зависимость деформаций от действующих сил. Эту сложную задачу мы рошать на будем І.ростые случаи поведения деформируемых тел будут рассмотрены в следующей главе.



Для равнове им твердого тела должны равняться нулю сумма внешних сил и сумма моментов сил, действующих на тело. Должны быть также равны нулю начальная скорость центра масс и угловая скорость вращения тела

§ 8.3. ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ

Настала пора более подробно остановиться на понятии центра тяжести. Предварительно представление об этой замечательной точке было дано в главе 3.

Центр тажести

Момент силы зависит от её плеча, а значит, и от гочки приложения силы. Когда на тело действуют силы со стороны тросов, пружин и т. п., то положение точек приложения сил очевидно. Но что можно сказать о точке приложения силы тяжести?

Особенностью силы тяжести является то, что она действует на тело не в одной какой-то точке, а по всему объёму тела. Силы тяжести, действующие на отдельные элементы тела, направлены к центру Земли и, следовательно, не будут параллельными. Однако если размеры тела значительно меньше радиуса Земли, можно считать эти силы параллельными.

Точка, через которую проходит равнодействующая всех параллельных сил тяжести, действующих на отдельные элементы тела (при любом положении тела в пространстве), называется центром тяжести.

Определение центра тяжести тела простой формы

Найдём вначале положение центра тяжеств для наиболее простого случая, когда тело состоит из двух шаров различных масс, соединённых стержнем, массой которого можно пренебречь по сравнению с массами шаров. Кроме того, длину стержия будем считать значительно превышающей радвусы шаров. Тогда шары можно считать материальными точками (рис. 8.4, a). Итак, на материальные точки A и B, соединённые невесомым стержнем, действуют силы тяжести \vec{F}_1 и \vec{F}_2 , параллельные друг другу. Геометрическая сумма этих сил представляет собой результирующую силу тяжести:

$$\vec{F_{\tau}} = \vec{F_1} + \vec{F_2}. \tag{8.3.1}$$

. Она направлена к центру Земли, так же как и силы \vec{F}_1 и \vec{F}_2 , а её модуль равен сумме модулей слагаемых сил.

Положение центра тяжести, т. е. точки приложения результирующей силы, можно определить, используя тот про-

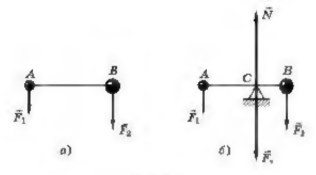


Рис. 8.4

стой факт, что тело, закреплённое на оси, проходящей через центр тяжести C, должно находиться в равновесии. Ведь относительно этой оси моменты сил тяжести \vec{F}_{τ} и силы реакции опоры \vec{N} равны нулю, так как равны нулю плечи этих сил (рис. 8.4, δ).

В то же время, согласно условию равновесия (8.2.5), можно записать: $F_1d_1-F_2d_2=0$, где d_1-AC и d_2-CB — плечи сил $\overrightarrow{F_1}$ и $\overrightarrow{F_2}$. Отсюда

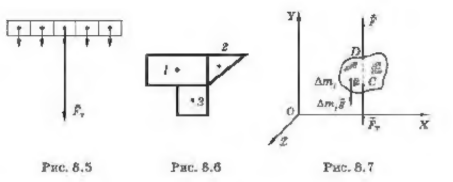
$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{d_2}{d_1}. (6.3.2)$$

Равенство (8.3.2) определяет положение центра тяжести рассматриваемого тела. Точка приложения равнодействующей параллельных сил тяжести делит расстояние между точками приложения этих сил на отрезки, обратно пропорциональные модулям сил.

Нахождение центров тяжести тел является важной технической задачей, так как от положения центров тяжести зависит устойчивость мостов, плотин, зданий, телевизнонных вышек, автомации, ракет на старте и т. п. Нужно поэтому познакомиться с методами нахождения центров тяжести тел различной формы.

Нахождение центра тяжести тел

В технике и в повседневной жизни мы встречаемся с телами самой равличной формы. Часто они состоят из стержней и дисков (колесо на оси, спортивная штанга и т. д.). Многие плоские фигуры состоят из прямоугольных и треугольных пластин. При определении положения центра тяжести по-



добных тел проще всего вначале определить положение цевтров тяжести отдельных его частей простой формы. У тел простой формы можно сразу указать положение центра тяжести, руководствуясь соображениями симметрии.

Так, центр тяжести однородного стержия, очевидно, располагается в середние стержия (рис. 8.5). У всех однородных фигур, имеющих центр симметрии, центр тяжести совпадает с этим центром: у круга — с его геометрическим центром, у парадлелограмма — с точкой пересечения диагоналей и т. д. При этом центр тяжести может находиться и вне тела (например, у кольца или пустотелой сферы).

Определив положения центров тяжести составных частей тела сложной формы, межво найти, где расположен центр тяжести всего тела. Для этого наде заменить тело системой материальных точек, каждая из которых помещается в центре тяжести соответствующей части тела и имеет массу этой части (рис. 8.6).

Координаты центра тяжести твёрдого тела

Рассмотрим теперь общий метод определения координат центра тяжести произвольного твёрдого тела. Для решения задачи предположим, что равнодействующая сил тяжести, приложенных к отдельным элементам тела, и точка её приложения уже найдены.

Пусть сила тяжести равна \overrightarrow{F} , и приложена в точке C (рис. 8.7) с координатами x, y, z. Приложим теперь и телу в другой точке внешнюю силу \overrightarrow{F} , такую, чтобы тело находилось в равновесии. Это можно сделять, например, подвесив тело в точке D на нити или закрепив его в этой точке другим способом. Так как в этом случае можно считать, что на тело

действуют только две силы \vec{F} и \vec{F}_r , то, согласно условию равновесия (8.2.1),

$$\vec{F} + \vec{F}_{r} = 0. \tag{8.3.3}$$

Отсюда следует, что сила \vec{F} должна быть равна по модулю и противоположна по направлению силе \vec{F}_{\bullet} .

Разобьём теперь мысленно тело на элементы (материальные точки) и запишем условие равновесия, уже не замеияя равнодействующей совокупность элементарных сил тяжести:

$$\vec{F} + \sum_{i} \Delta \vec{F}_{ri} = 0 \tag{8.3.4}$$

(эдесь $\Delta \vec{F}_{\tau_i} = \Delta m_i \vec{g}$ — сила тяжести, действующая на произвольный малый элемент массой Δm_i).

Из (8.3.3) и (8.3.4) сдедует, что

$$\vec{F_{\mathrm{T}}} = \sum_{i} \Delta \vec{F_{\mathrm{T}i}} = \sum_{i} \Delta m_{i} \vec{g} = m \vec{g}$$

$$\left($$
адось $m = \sum_{i} \Delta m_{i}$ — масса тела $\right)$.

Таким образом, равнодействующая направлена вниз и равна сумме всех элементарных сил тижести.

Вспомним теперь, что рассматриваемое тело находится в покое. Это значит, что совокупное действие силы \vec{F} и силы \vec{F}_r , заменяющей многочисленные элементарные силы тяжести, не вызывает вращения тела. Следовательно, выполняется условие равновесия (8.2.4) для моментов всех сил относительно любой неподвижной оси. В качестве таковой удобно взять одну из координатных осей, например ось OZ (рис. 8.8).

Момент M равнодействующей F_{τ} и момент M' силы F должны в сумме давать при равновесии нуль:

$$M' + M = 0. (8.3.5)$$

Очевидно, что условие (8.3.5) сводится к требованию, чтобы равные по модулю и противоположные по направлению силы \vec{F} и \vec{F}_{τ} имели бы одну и ту же линию действия.

В то же время если не заменять элементарные силы тяжести равнодействующей, то условие равновесия (8.3.5) для моментов должно выполняться в виде

$$M' + \sum_{i} \Delta M_{i} = 0. \tag{8.3.6}$$